



A) Soudeuse à dévidoir de fil à fil fourré Powerfist MIG 100E

- La soudeuse idéale pour bricoler ou pour un usage industriel léger.
- Tension nominale d'entrée : 120 V c.a.
- Courant à l'entrée : 20A
- Cycle de service : 20% à 80A
- Plage de courant de sortie : 60/80A
- Vitesse du dévidoir de fil : Réglable
- Capacité de soudage : Tôle de calibre 18 jusqu'à 3/16 po à passe simple. Acier de 1/4 po avec techniques de biseautage et de passes multiples.
- Réglages d'intensité de chaleur : 2

8538886

39,2 lb

249⁹⁹

B) Soudeuse MINIMIG Powerfist avec dévidoir de fil 130E

- La soudeuse idéale pour bricoler ou pour un usage industriel léger.
- Entrée : 120 V. c. a./20A
- Sortie c.c. : 40/50A
- Cycle de service : 20% @ 80A
- Vitesse du dévidoir de fil : Réglable
- Capacité de soudage : Tôle de calibre 18 jusqu'à 3/16 po à passe simple. Acier de 1/4 po avec techniques de biseautage et de passes multiples.
- Réglages d'intensité de chaleur : 4

8538894

46,5 lb

349⁹⁹

C) Soudeuse 4 dévidoir de fil MINIMIG Powerfist 180E

- La soudeuse idéale pour bricoler ou pour un usage industriel léger.
- Entrée : 230 V. c. a./25A
- Sortie c.c. : 21,25 V c. c.
- Cycle de service : 15% @ 145A
- Vitesse du dévidoir de fil : Réglable
- Capacité de soudage : Jusqu'à 1/4 po
- Réglages d'intensité de chaleur : 2

8550055

66,0 lb

499⁹⁹

D) Soudeuse à processus double MIG/à baguette Powerfist de 140 W

- La soudeuse idéale pour bricoler ou pour un usage industriel léger.
- La série MIG et à baguette de 120 W sont des soudeuses munies d'un inverseur de c.c. qui font appel à un courant monophasé de 120 V c.a. Un disjoncteur de 16 A est recommandé. Pratique, guide de montage facile à suivre sur la porte intérieure. Refroidies par ventilateur.
- Tension nominale de sortie : 18,5 V c.c.
- Cycle de service : 30% à 90A
- Vitesse du dévidoir de fil : Réglable
- Capacité de soudage : Jusqu'à 1/8 po

8550063

40,0 lb

699⁹⁹

E



F

E) Appareil de soudage TIG-200 intelligent à inversion

- Convient pour le soudage de tous genres de métaux ferreux, comme l'acier à faible teneur en carbone, l'acier au carbone moyen, l'alliage d'acier, etc.
- Technologie perfectionnée d'inverseur IGBT (transistor bipolaire à porte isolée). Appareil compact et portatif.
- Sortie c.c. : 10 à 200A
- Cycle de service : 120V : TIG : 35 % à 160 A; MMA : 35 % à 125 A; TIG : 25 % à 200 A; MMA : 25 % à 200 A

8560229

30,4 lb

599⁹⁹

F) Appareil de soudage TIG c.a./c.c.-200P INTELLIGENT à inversion

- Convient pour le soudage de tous genres de métaux ferreux, comme l'acier à faible teneur en carbone, l'acier au carbone moyen, l'alliage d'acier, etc.
- Technologie perfectionnée d'inverseur IGBT (transistor bipolaire à porte isolée). Appareil compact et portatif.
- Sortie c.c. : TIG : 10 à 200 A; MMA : 10 à 170 A
- Cycle de service : 25 % à 200 A, 60 % à 110 A, 100 % à 80 A

8560237

58,4 lb

1199⁹⁹
LINCOLN
ELECTRIC


G

G) Soudeuse à dévidoir de fil Lincoln Electric^{MD} Easy MIG^{MD} 140

- Également fourni avec cette soudeuse, le manuel d'instructions, un DVD des détails d'utilisation et un manuel de soudage
- Pistolet à bobine optionnelle Magnum^{MD}100SG pour le soudage de l'aluminium vendu séparément (8201261)
- Entrée : 120 V c.a./20A
- Sortie c.c. : 30 à 140A
- Cycle de service : 20 % à 90A
- Vitesse du dévidoir de fil : 50 à 500 pouces par minute
- Capacité de soudage : Calibre 24 à 5/16
- Réglages d'intensité de chaleur : 30 à 140A
- Contenu : Régulateur de gaz et tuyau de 52 po pour utilisation avec les mélanges de gaz contenant du CO₂ ou de l'argon, bobine de fil de 0,025 po pour soudage MIG et fil à souder à fondant incorporé de 0,035 po, embouts de contact, buses, bride de travail et câble de 10 pi

8193724

62,1 lb

649⁹⁹

G) Soudeuse à alimentation de fil Lincoln Electric^{MD} Easy-MIG^{MD} 180

- Cette soudeuse Lincoln MIG est également fournie avec manuel d'instructions, un DVD des détails d'utilisation et un manuel de soudage.
- Pistolet à bobine optionnelle Magnum^{MD}100SG pour le soudage de l'aluminium vendu séparément (8201261)
- Entrée : 208/230 V c.a.
- Courant à l'entrée : 20A
- Sortie c.c. : 30 à 180A
- Capacité de soudage (métal) : Calibre 24 à 5/16 po
- Cycle de service : 30 % à 130A
- Vitesse du dévidoir de fil : 50 à 500 pouces par minute
- Réglages d'intensité de chaleur : 30 à 140A
- Contenu : Régulateur de gaz et tuyau de 52 po pour utilisation avec les mélanges de gaz contenant du CO₂ ou de l'argon, bobine de fil de 0,025 po pour soudage MIG et fil à souder à fondant incorporé de 0,035 po, embouts de contact, buses, bride de travail et câble de 10 pi

8193740

80,3 lb

779⁹⁹

A) Soudeuse à baguette/arc c.a. ARC70

- Soudeuse à baguette/arc pour travaux légers portative pour bricoleur qui s'utilise avec l'acier doux ou divers alliages.
- S'utilise avec un courant monophasé de 120 V c.a. et un fusible à retardement de 20 A ou un disjoncteur. Courant de 50 A avec un cycle de service de 20 %. Comprend une charge et une protection thermique. Capable de souder l'acier doux jusqu'à 1/8 po. Câble de soudage d'une longueur de 10 pi et porte-électrode. Câble de mise à la masse de 6 1/2 pi avec collier de serrage. Comprend un marteau burineur 2-en-1 et une brosse métallique, ainsi que des électrodes.
- Entrée : 120 V c.a./20A
- Sortie c.a. : 50/70A
- Cycle de service c.a. : 20% à 50A
- Capacité de soudage : Capable de souder l'acier doux jusqu'à 1/8 po
- Taille max. d'électrode : 5/64 po

8538878

27,2 lb

149⁹⁹



Appareil de soudage à baguette/arc avec inverseur de 90 A

- Entrée : 120 V, 15A
- Sortie c.c. : 10 à 90A
- Cycle de service c.c. : 20% @ 70
- Capacité de soudage : Calibre 18 à 1/4 po
- Taille max. d'électrode : Électrodes E6013 de 1/16, 5/64 et 3/32 po et no 6011 de 1/8 po
- Contenu : 10 pi de câble de travail avec petit connecteur Dinse^{MD} et bride, porte-électrode de 10 pi avec petit connecteur Dinse^{MD}

8261877

15,9 lb

399⁹⁹



Trousse de soudage et de découpage style Harris

- Capacité de coupe : 1 po
- Capacité de soudage : 3/16 po
- Contenu : Poignée de torche, régulateurs d'oxygène et d'acétylène, dispositifs de coupe avec buse de coupe no 1 et buses de soudage nos 3, 5 et 7, tuyaux jumelés de 15 pi, lunettes, allume-gaz et cure-buse

0110742

16,1 lb

249⁹⁹

B) Soudeuse à baguette/arc c.c. avec inverseur de 80 A

- Soudeuse à baguette/arc avec inverseur pour bricoleur et pour travaux industriels légers. Idéale pour souder l'acier doux, l'alliage d'acier doux, l'acier inoxydable, ainsi que la fonte.
- S'utilise avec un courant monophasé de 120 V c.a. et un fusible à retardement de 20 A ou un disjoncteur. Légère. Refroidie par ventilateur. Sortie c.c. régulière. Force d'arc intégrée et fonction de démarrage à chaud. S'ajuste entre 20 et 80 A avec cycle de service de 20 % à 80 A. Comprend une charge et une protection thermique. S'utilise avec des électrodes acides, de base, pour l'acier inoxydable ou la fonte.
- Entrée : 120V/20A
- Sortie c.c. : 20 à 75A
- Cycle de service c.c. : 20% @ 75A
- Capacité de soudage : Capable de souder l'acier doux jusqu'à 1/8 po
- Taille max. d'électrode : 3/32 po

8538902

13,2 lb

249⁹⁹



LINCOLN ELECTRIC

Découpeuse électrique au plasma 20

- Entrée : 115/160
- Courant à l'entrée : 20 A avec puissance de sortie max., 15 A avec puissance de sortie de 10 à 15 A
- Cycle de service : 50 % à 10 et 15 A et 40 % à 20A
- Tension de circuit ouvert : 310 V c.c.
- Capacité de coupe max. : Sectionne le métal jusqu'à 1/4 po, force de coupe nominale pouvant atteindre 1/8 po

8257487

23,7 lb

1199⁹⁹



POWER FIRST

Trousse de soudage et de découpage style Victor

- Capacité de coupe : 1/2 po
- Capacité de soudage : 3/16 po
- Contenu : Comprend manche de chalumeau, régulateurs d'oxygène et d'acétylène, accessoire de coupe avec buse de coupe no 0, buses de soudage nos 0, 2 et 4, buse de chauffage no 6, tuyau double de 15 pi, lunettes, allume-gaz et cure-buse

0110239

15,9 lb

249⁹⁹

POWER FIRST



A

B



C

D

LINCOLN ELECTRIC

C) Soudeuse à l'arc avec électrode enrobée d'utilisation générale AC-225 de

- Refroidi par ventilateur pour plus de protection contre la surchauffe. Produit un arc c.a. uniforme pour le soudage de divers matériaux dont le carbone, l'acier faiblement allié, la fonte et les aciers inoxydables.
- Entrée : 230 V/50A
- Sortie c.a. : 40 à 225A
- Cycle de service c.a. : 20 % à 225A
- Taille max. d'électrode : Électrodes d'acier doux à usage général d'un diamètre de 3/16 po et autres électrodes de 5/32 po
- Réglages d'intensité de chaleur : 40 à 225A

8148660

109,0 lb

369⁹⁹

D) Soudeuse à l'arc 225/125 V c.a./c.c.

- Maison, fermes, boutiques, entretien, réparation, fabrication légère, rechargement dur
- Refroidi par ventilateur pour plus de protection contre la surchauffe. La version de 225/125 c.a./c.c. est la version de luxe du modèle AC225, qui présente un arc de soudage c.c. plus stable et plus uniforme.
- Entrée : 230 V/50A
- Sortie c.c. : 30 à 125A
- Cycle de service c.c. : 20 % à 125A
- Sortie c.a. : 40 à 225A
- Cycle de service c.a. : 20 % à 225
- Capacité de soudage : 16 calibre
- Taille max. d'électrode : Acier doux à usage général de 3/16 po et 5/32 po pour les autres électrodes

8241911

124,0 lb

699⁹⁹



COMPLETEZ LA TÂCHE....LA PREMIÈRE FOIS
 LES PRODUITS LINCOLN ELECTRIC SE TROUVENT
 CHEZ VOTRE PRINCESS AUTO DU COIN



soudeurs • consommables • accessoires
lincolnelectric.ca

LINCOLN
ELECTRIC
 LES EXPERTS EN SOUDAGE®

LÉGENDE

LINCOLN
ELECTRIC

Fil à souder

Calibre du fil (po)	Poids du rouleau (lb)	No de certification CWB	No de certification AWS	ARTICLE	PRIX
0,035	1	AWS A5.10	A5.10	0142422	9,99

Fil à souder à centre de fondant

Poids du rouleau (lb)	Calibre du fil (po)	No de certification CWB	No de certification AWS	ARTICLE	PRIX
1	0,035	E491T-GS	E71T-GS	8261836	12,99
2	0,035	E491T-GS	E71T-GS	8261844	24,99
2	0,030	E491T-GS	E71T-GS	8261828	27,99
10	0,035	E491T-GS	E71T-GS	8261851	64,99
10	0,035	E491T-GS	E71T-GS	8132326	59,99
10	0,030	E491T-GS	E71T-GS	8132318	69,99
2	0,035	E491T-GS	E71T-GS	8132342	17,99
2	0,030	E491T-GS	E71T-GS	8132334	19,99

Ensemble de tuyau pour gaz argon de 10 pi

- Tuyau de soudage à l'arc inerte préassemblé d'un D.I. de 1/4 po pour le soudage MIG et TIG.
- Raccords mâles 18 HR de 5/8 po aux deux extrémités

8307118.....14⁹⁹Trousse de débitmètre argon/CO₂

- Pression max. : 4 000 lb/po carré
- Débit max. : (Gaz argon) 60 pi cubes/min standard

8082497.....119⁹⁹LINCOLN
ELECTRIC

Diffuseur de gaz/ support de bec

Diffuseur de gaz pour pistolet Magnum 100 L, s'adapte aux séries WELD PAK et EASYMIG

8174708.....8⁹⁹LINCOLN
ELECTRIC

Adaptateur de tige pour soudeuse à dévidoir de fil

Adapte votre appareil afin d'utiliser des bobines de fil plus grosses de 10 et 12,5 lb

0142711.....11⁹⁹LINCOLN
ELECTRIC

Buse de soudage à fil fourré

0142604.....6⁹⁹

Supports magnétiques pour chalumeau soudeur

Application(s): La base magnétique puissante se fixe à votre établi afin de retenir et protéger votre chalumeau contre les dommages potentiels lorsqu'il n'est pas utilisé.

Type	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
A Chalumeau MIG	1,7	8439473	10,99
B Chalumeau TIG	1,6	8162869	14,99

LINCOLN
ELECTRIC

Buse de soudage avec fil MIG

8172512.....14⁹⁹

Buses à protection de gaz, paquet de 2

8220485.....11⁹⁹

Tubes-contact pour soudage

Nombre de pièces (pc)	Taille de l'embout (po)	ARTICLE	PRIX
6	0,023	8221947	5,99
6	0,030	8221954	5,99
6	0,035	8221962	5,99
10	0,023	0142554	14,99
10	0,030	0142562	14,99
10	0,035	0142570	14,99

Fils à souder en acier doux

Poids du rouleau (lb)	Calibre du fil (po)	No de certification CWB	No de certification AWS	ARTICLE	PRIX
2	0,035	ER49S-6	E-70 S-6	8132300	6,99
2	0,030	ER49S-6	E-70 S-6	8132292	7,99
2	0,024	ER49S-6	E-70 S-6	8132284	8,99
11	0,035	ER49S-6	ER70S-6	8132276	27,99
11	0,030	ER49S-6	ER70S-6	8132268	29,99
11	0,024	ER49S-6	ER70S-6	8132250	34,99
2	0,035	ER49S-6	ER70S-6	8261810	8,99
2	0,030	ER49S-6	ER70S-6	8261802	9,99
2	0,025	ER49S-6	ER70S-6	8261794	11,99
11	0,025	ER49S-6	ER70S-6	8261760	36,99
12,5	0,030	ER49S-6	ER70S-6	8261778	43,99
12,5	0,035	ER49S-6	ER70S-6	8261786	44,99

Fils à souder en acier doux

Poids du rouleau (lb)	Calibre du fil (po)	No de certification CWB	No de certification AWS	ARTICLE	PRIX
2	0,035	s.o.	s.o.	0142448	39,99
2	0,030	s.o.	s.o.	0142430	44,99

Régulateur d'argon/CO₂

- Commande le débit de l'argon ou les mélanges gazeux argon/CO₂
- Débit max. : (Gaz argon) 0 à 30 pi cube/hr

8082471.....89⁹⁹Adaptateur argon/CO₂

Compatible avec le régulateur Powerfirst 8082471 et le débitmètre 8082497

8095325.....12⁹⁹

Enduit pour buses MIG de 16 oz

Protège les buses et les embouts des pistolets MIG manuels et automatiques. Empêche l'accumulation de matière projetée.

0140172.....7⁹⁹

Système anti-projections pour bec de soudage, 16 oz

Réduit l'accumulation de projections sur les buses de soudage MIG en empêchant celles-ci d'adhérer sur la surface.

0142497.....8⁹⁹

Trousse de pistolet avec bobine de fil d'aluminium Magnum 100SG

- Cycle de service : 30 % à 130A
- Vitesse du dévidoir de fil : 50 à 650 pouces par minute
- Pistolet à bobine léger et semi-automatique conçu pour assurer une distribution fiable du fil d'aluminium. Se fixe aux appareils de soudage Easy MIG 140 (8193724) et Easy MIG 180 (8193740) et s'utilise avec un alliage d'aluminium : 4043 et 5356
- Contenu : 3 embouts de contact, 1 bobine de fil 4043 en alliage d'aluminium de 0,9 mm (0,035 po), faisceau électrique avec interrupteur à bascule, manuel d'utilisation, étui

8201261..... **299⁹⁹**



Housse en toile pour appareil à souder

- Fabriqué de toile ignifuge et hydrofuge qui résiste à l'humidité
- Protège votre appareil lorsqu'il n'est pas utilisé

8292062..... **34⁹⁹**



Chariot droit à soudage MIG

Peut contenir des machines à souder à arc électriques et MIG de petite à moyenne tailles dotées d'une seule bouteille de gaz

8069213

33,0 lb..... **99⁹⁹**



Tampons de lubrification pour fil à souder, 4 pièces

Élimine la poussière et la saleté du fil avant l'introduction du fil dans la gaine de soudure.

8162877..... **14⁹⁹**



Électrodes de soudage PowerWeld^{MD}



Type	No de certification AWS	No de certification CWB	Polarité	Plage d'intensité de courant (c.a.)	Plage d'intensité de courant (c.c.) (A)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
Électrodes de soudage E6013	A5.1 E6013	CSA W48 E4313	c.a., C.C.-, C.C. +	s/o	40 à 60	4,6	8522849	12,99
Électrodes de soudage E6013	A5.1 E6013	CSA W48 E4313	c.a., C.C.-, C.C. +	s/o	60 à 90	4,6	8522898	12,99
Électrodes de soudage E6013	A5.1 E6013	CSA W48 E4313	c.a., C.C.-, C.C. +	s/o	80 à 130	4,6	8522906	12,99
Électrodes de soudage E6013	A5.1 E6013	CSA W48 E4313	c.a., C.C.-, C.C. +	150 à 190	150 à 190	4,6	8522914	12,99
Électrodes de soudage E7014	A5.1 E7014	s/o	c.a., C.C.-, C.C. +	60 à 90	60 à 90	4,6	8522930	12,99
Électrodes de soudage E7014	A5.1 E7014	s/o	c.a., C.C.-, C.C. +	80 à 130	80 à 130	4,6	8522948	12,99
Électrodes de soudage E7018	A5.1 E7018-1	CSA W48 E4918-1-H8	c.a., C.C.+	70 à 100	70 à 100	4,6	8522955	12,99
Électrodes de soudage E7018	A5.1 E7018-1	CSA W48 E4918-1-H8	c.a., C.C.+	100 à 140	100 à 140	4,6	8522963	12,99
Électrodes de soudage E7018	A5.1 E7018-1	CSA W48 E4918-1-H8	c.a., C.C.+	140 à 170	140 à 170	4,6	8522971	12,99
Électrodes de soudage E7018AC	A5.1 E7018AC	s/o	c.a., C.C.+	70 à 110	70 à 110	4,6	8522989	12,99
Électrodes de soudage E7018AC	A5.1 E7018AC	s/o	c.a., C.C.+	100 à 140	100 à 140	4,6	8522997	12,99




Électrodes de soudage (tous les positions)

Taille d'électrode (po)	Nom d'électrode	No de certification CWB	No de certification AWS	Polarité	Plage d'intensité de courant (c.a.) (A)	Plage d'intensité de courant (c.c.) (A)	ARTICLE	PRIX
3/32	Fleetweld ^{MD} 35+	E4311	E6011	c.a./c.c. +/-	50 à 85	40 à 75	0140045	29,99
1/8	Fleetweld ^{MD} 35+	E4311	E6011	c.a./c.c. +/-	75 à 120	70 à 110	0140047	29,99
3/32	Fleetweld ^{MD} 37+	E4313	E6013	c.a./c.c. +/-	75 à 105	70 à 95	0140048	29,99
1/8	Fleetweld ^{MD} 37+	E4313	E6013	c.a./c.c. +/-	110 à 150	100 à 135	0140049	29,99
3/32	Fleetweld ^{MD} 47	E4914	E7014	c.a./c.c. +/-	80 à 100	75 à 95	0140050	29,99
1/8	Fleetweld ^{MD} 47	E4914	E7014	c.a./c.c. +/-	110 à 155	100 à 145	0140051	29,99
3/32	Lincoln ^{MD} 7018AC	E4918	E7018	c.a./c.c. +	75 à 90	65 à 85	0140052	29,99
1/8	Jetweld ^{MD} LH-70	E4918-1	E7018 H4R	c.c. + /c.a.	110 à 170	90 à 150	8011661	29,99
5/32	Fleetweld ^{MD} 35+	E4311	E6011	c.a./c.c. +/-	90 à 160	80 à 145	8248320	29,99
5/32	Fleetweld ^{MD} 47	E4914	E7014	c.a./c.c. +/-	90 à 160	80 à 145	8248346	29,99
5/32	Jetweld ^{MD} LH-70	E4918	E7018	c.a./c.c. +	135 à 225	120 à 190	8248361	29,99
5/32	Lincoln ^{MD} 7018AC	E4918	E7018	c.a./c.c. +	105 à 150	100 à 140	8248379	29,99
1/8	Lincoln ^{MD} 7018AC	E4918	E7018	c.a./c.c. +	130 à 200	120 à 185	8248437	29,99
5/32	Fleetweld ^{MD} 37+	E4313	E6013	c.a./c.c. +/-	160 à 200	145 à 180	8250490	29,99

Électrodes de soudage

Taille d'électrode (po)	Nom d'électrode	No de certification CWB	No de certification AWS	Polarité	Plage d'intensité de courant (c.a.) (A)	Plage d'intensité de courant (c.c.) (A)	ARTICLE	PRIX
5/64 x 12	Lincoln ^{MD} no 6013	4313	6013	c.a./c.c. +/-	50 à 80	45 à 75	8011652	6,99
1/16 x 10	Lincoln ^{MD} no 6013	4313	6013	Polarité c.a./c.c. +/-	20 à 40	20 à 45	8011643	11,99

Électrodes de soudage

Taille d'électrode (po)	Nom d'électrode	No de certification CWB	No de certification AWS	Polarité	Plage d'intensité de courant (c.a.) (A)	Plage d'intensité de courant (c.c.) (A)	ARTICLE	PRIX
1/8 x 14	Lincoln ^{MD} E6011/FW	E4918	E6011/FW	c.a./c.c. +/-	75 à 120	70 à 110	8146607	6,99
1/8 x 14	Lincoln ^{MD} Ferroweld	E4918	Ferroweld	c.a./c.c. +	80 à 120	80 à 120	8146698	7,99
3/32 x 12	Lincoln ^{MD} 309/309L	E4311	309/309L	c.a./c.c. +	40 à 70	40 à 70	8146631	19,99
1/8 x 14	Lincoln ^{MD} ALUMW	E4314	ALUMW	c.c. +	s.o.	85 à 135	8146722	19,99

Baguettes d'apport pour soudage à l'arc TIG

Taille d'électrode	Matériau	Quantité (lb)	ARTICLE	PRIX
1/16 x 36	Acier doux	1	8067738	7,99
1/16 x 36	Acier inoxydable	1	8067761	16,99

Électrodes au tungstène

- Diamètre de l'électrode: 1/16 po
- Longueur d'électrode: 7 po
- Tension: Onduleurs c.a., c.c.

Taille d'électrode	Matériau	Quantité (pc)	ARTICLE	PRIX
1/16 x 7	Tungstène lanthané 1 % (EWLa-1)	10	8067787	18,99
1/16 x 7	Tungstène cérique 2 % (EWCe-2)	10	8215766	19,99


Système de rangement d'électrodes de soudage

Comprend 3 dispositifs de retenue d'électrodes et un montage mural. Peut contenir jusqu'à 30 lb d'électrodes de soudage. Le capuchon étanche à l'air et à l'eau protège vos électrodes de 12 à 14 po de l'humidité de façon à ce que vous puissiez obtenir des soudures de qualité supérieure. Fabriqué de polymères résistants aux impacts, ainsi qu'aux abus sur le chantier ou dans l'atelier. L'agrafe de ceinture facilite le transport sur le chantier.

8519829

3,4 lb.....

39⁹⁹

Rangement pour bobine de fil de soudage

Aide à empêcher le fil de soudage de se corroder, assurant qu'il soit sans humidité pour une soudure de haute qualité. Range jusqu'à 5 bobines de fil de 4 po.

8519795

0,9 lb.....

14⁹⁹

Porte-électrodes de soudage

Style	Courant max. (A)	ARTICLE	PRIX
A Tweco	300	8134231	11,99
B Bernard®	400	0140681	17,99

Système de rangement pour électrodes de soudage
8089732
9⁹⁹

Calibre pour soudures d'angle

Plage de tailles : 1/8 à 1 po
8522153

0,3 lb.....


21⁹⁹

Électrodes | Entreposage des électrodes | Soudage oxy-acétylénique



Indicateurs

et régulateurs pour soudage oxy-acétylénique, 2 po

- Conçu pour utilisation avec les régulateurs de gaz comprimé, ces manomètres représentent un choix idéal pour l'équipement original et en tant que pièces de rechange.
- Connexion: 1/4 po NPTM

	Plage de pression (lb/po carré)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
A	0 à 30	0,3	0110053	9,99
B	0 à 200	0,2	0110054	9,99
C	0 à 4 000	0,3	0110056	9,99
D	0 à 400	0,3	8432106	9,99

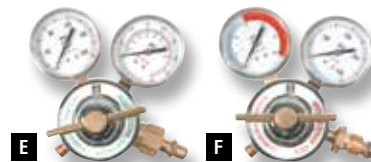


Four portatif pour baguettes de soudage HydroGuard^{MC}
Modèle compact et facile à transporter sur le chantier. Le dispositif de levage pour baguette vous aide à extraire votre électrode en bâton. Prérégulé à une température de 149 °C (300 °F). Le témoin lumineux d'alimentation confirme l'état de marche. Poignée de transport amovible en une seule pièce. La couche d'isolant de 1,5 po contribue de manière efficace à maintenir la température. Revêtement en poudre résistant. Construction durable en acier. Capacité de 10 lb d'électrodes de 18 po. Chambre mesurant 3 x 20 po. Élément chauffant enveloppé en fil métallique, 75 W. 115 V.

8509085

12,1 lb.....

189⁹⁹

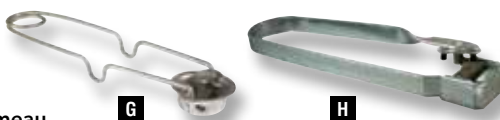


Indicateurs et régulateurs pour soudage oxy-acétylénique

	Type de gaz	Pression de fonctionnement recommandée (lb/po carré)	Plage de pression (lb/po carré)	Pression max. (lb/po carré)	Débit max. (standard pi cube/h)	Connexion (po NPT)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
E	Régulateur d'oxygène	145	0 à 232	200	3 000	0,903 po - 14NGO-LH (CGA-540)	3,5	8078982	79,99
F	Régulateur d'acétylène	20	0 à 36	30	530	0,885 po - 14NGO-RH (CGA-510)	3,4	8079006	79,99

Baguettes pour brasage et brasure tendre

	Matériau	Taille (po)	Quantité (pc)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
	Nickel	1/8 x 18	2	0,2	8471070	7,99
	Aluminium	1/8 x 18	2	0,2	8471088	7,99
	Bronze (enrobées de fondant)	3/32 x 18	1/2 lb (approx. 12 baguettes)	0,6	0110124	9,99
	Bronze (enrobées de fondant)	1/8 x 18	1/2 lb (approx. 6 baguettes)	0,6	0110125	9,99



Allumes-chalumeau

	Style	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
G	1 pierre	0,1	8068587	2,99
H	3 pierres	0,3	8001746	4,99

Buses d'oxycoupage robuste

	Taille de l'embout	Capacité de coupe (po)	ARTICLE	PRIX
	0-1-101	1/2	8006466	12,99
	1-1-101	3/4	8006468	12,99
	2-1-101	1 1/2	8006469	12,99

Embouts de coupe oxyacétylénique

	Taille de l'embout	Capacité de coupe (po)	ARTICLE	PRIX
	0-3-101	1/2	8006475	6,99
	1-3-101	3/4	8006477	6,99
	2-3-101	1 1/2	8006478	6,99

Embouts de coupe oxyacétylénique

	Taille de l'embout	Capacité de coupe (po)	ARTICLE	PRIX
	6290-1	5/8 à 1	8006483	12,99
	6290-2	1 à 2	8006485	12,99
	6290-3	2 à 3	8006487	12,99

Embouts de chauffage oxyacétylénique

	Type d'embout	Taille de l'embout	ARTICLE	PRIX
	Victor ^{MD}	no 6	8078933	12,99
	Harris ^{MD}	no 1	8176372	29,99

Embouts de coupe robuste à propane et gaz naturel

	Taille de l'embout	Capacité de coupe (po)	ARTICLE	PRIX
	0-GPN	1/2	8006471	6,99
	1-GPN	3/4	8006473	6,99

Jeux de raccord rapide en oxyacétylène

Pour relier l'accouplement afin de permettre ainsi à l'essence de s'écouler automatiquement. En relâchant l'accouplement, le gaz s'arrête automatiquement.

	Connexion	ARTICLE	PRIX
	Tuyau vers régulateur	8010261	39,99
	Tuyau au chalumeau coupeur	8059940	39,99

Cure-buse universelle pour buses d'oxyacétylène

Pour le nettoyage des petits orifices des buses de chalumeau oxyacétylénique

0141002.....

4⁹⁹

Équipement de coupe oxyacétylénique

Tubes en acier inoxydable, corps en laiton forgé

	Type	Matériau	ARTICLE	PRIX
	Victor ^{MD}	Tubes en acier inoxydable, corps en laiton forgé	8078867	74,99
	Harris ^{MD}	Tubes en acier inoxydable, corps en laiton forgé	8078966	74,99



Chariot de cylindre d'oxyacétylène double

Le gros plateau de rangement d'outils (4 5/8 x 21 1/4 x 3 1/2 po) permet de conserver les outils et autres fournitures à la portée de la main. Les roues de caoutchouc solides surdimensionnées de 12 po roulent plus facilement sur terrain raboteux. Retient 2 tubes jusqu'à 9 7/16 po de diamètre. Capacité pondérale de 400 lb.

8006521

41,8 lb.....

119⁹⁹





Enrouleur pour tuyau de soudure oxyacétylénique

- Longueur de tuyau : 50 pi
- Pression max. de fonctionnement : 200 lb/po carré
- Qualité : Raccord en T, convient à tous les types de gaz

8201055

39,8 lb

199⁹⁹

Tuyau pour soudure oxyacétylénique

- Pression max. de fonctionnement: 200 lb/po carré
- Qualité: R

Taille	ARTICLE	PRIX
1/4 po x 25 pi	0140213	29,99
1/4 po x 50 pi	0140212	39,99

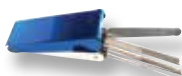


Cure-buse universelle pour buses d'oxyacétylène

Pour le nettoyage des petits orifices des buses de chalumeau soudeur oxyacétylénique

8528655

0,1 lb

4⁹⁹

Aimants de soudage en forme de flèche

	Capacité de levage (lb)	Dimensions générales (po)	ARTICLE	PRIX
C	15	4 5/8 x 3 1/4 x 9/16	8089351	5,49
D	35	6 1/8 x 4 x 11/16	8089369	7,49
	60	7 1/2 x 4 3/4 x 1	8089377	10,99



Aimant à souder à angles multiples

Retient le métal à des angles de 30°, 45°, 60°, 75° et 90°

8178808

4⁴⁹

Outil robuste pour le sertissage de cosses de câble de soudage

- À utiliser pour le sertissage sur batterie et sur serre-câbles de soudure
- Pédales de stabilisation au pied intégré qui garde l'outil en position verticale pendant le sertissage. Sertissage de tailles no 8 à 4/0. Mâchoire à vis réglable de 10 à 120 mm.

8167926

79⁹⁹

Poignées de chalumeau de pour coupage oxyacétylénique

Type	Matériau	ARTICLE	PRIX
Victor ^{MD}	Corps en laiton forgé	8078842	59,99
Harris ^{MD}	Corps en laiton forgé	8078958	59,99



Guide de coupe circulaire pour chalumeau de type Victor

- Pour les chalumeaux à résistance moyenne avec embouts 3-101
- Permet de découper des lignes droites et des cercles (diamètre max. de 30 po).

8076705

1,2 lb

24⁹⁹

Silex de recharge

	Style	Quantité (pc)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
A	1 pierre	5	0,1	0140142	2,49
B	3 pierres	4	0,1	0140140	4,99

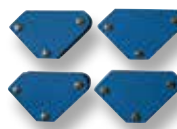


Mini aimants de soudage

- (capacité de 2 lb), paquet de 2
- Retient le métal à un angle de 45°, 90° ou 135°
- Dimensions générales : 2 5/16 x 2 x 9/16 po

8178790

0,6 lb

6⁴⁹

Mini aimants à souder, 4 pièces

- Retient les métaux à des angles de 45°, 90° et 135°. Idéal pour les petits projets de soudage tendre.
- Puissance de retenue énorme.

8439465

0,9 lb

9⁹⁹

Pince à sertir les cosses pour câble de soudage

Sertissez les cosses de câbles en aluminium ou en cuivre sans soudage sur les câbles de batterie ou de soudage. Outil de sertissage facile à utiliser. Convient à toute taille de cosse à souder.

8509879

1,6 lb

19⁹⁹

Ensemble de pare-flammes monté sur chalumeau

Le dispositif d'arrêt Superflash est muni d'un clapet de non-retour pour interrompre le flux en sens inverse des gaz, ainsi que d'un élément en acier inoxydable fritté qui empêche les retours de flammes. Profil réduit et léger qui assure le confort de l'utilisateur.

8476756

0,4 lb

49⁹⁹

Embouts de coupe à propane et gaz naturel

Type d'embout	Taille de l'embout	Capacité de coupe (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
Victor ^{MD}	0-3GPN	1/2	0,1	8006479	12,99
Victor ^{MD}	1-3GPN	3/4	0,1	8006482	12,99
Harris ^{MD}	6290-1-NX	5/8 à 1	0,2	8006488	12,99
Harris ^{MD}	6290-2-NX	1 à 2	0,1	8006489	12,99



Embouts de soudage style Victor avec mélangeur

Taille de l'embout	Capacité de soudage (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
no 0	1 à 2 mm (1/32 à 5/64 po)	0,2	8078909	7,99
no 2	2 à 3 mm (5/64 à 1/8 po)	0,2	8078917	7,99



Marteaux à buriner pour soudeur

	Style de tête	Poignée	ARTICLE	PRIX
E	Pointe et ciseau	Acier à ressorts	0140806	5,49
F	Ciseau et ciseau transversal	Fibre de verre	0140229	8,99



Brosse pour le nettoyage des tuyaux

Pour nettoyer les tuyaux de 1/2 et 3/4 po

8118697

0,2 lb

3⁹⁹

Outil de soudeur polyvalent de 8 po

Pincettes à nez effilé avec arêtes vives pour arracher des fils, nettoyer l'intérieur des buses et autour des embouts

8088593

11⁹⁹

Accessoires de soudage | Broses | Pincas de masse | Articles électriques pour le soudage

LÉGENDE



Markal



Support pour stéatite avec 5 rechanges

Pour identifier temporairement les surfaces de métal
8119497

0,3 lb.....

4⁹⁹

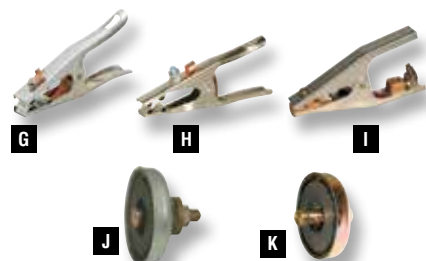
Marqueurs de soudage

	Type de marqueur	Quantité	Couleur	ARTICLE	PRIX
A	Marqueur à pointe fine PRO-LINE ^{MD}	1	Blanc	8119364	4,99
	Marqueur à pointe fine PRO-LINE ^{MD}	1	Jaune	8119372	4,99
B	Paintstik ^{MD}	3	Blanc	8281636	4,99
	Paintstik ^{MD}	3	Jaune	8281644	4,99
C	Marqueur à peinture à soupape Action ^{MD}	1	Blanc	6410016	5,99
	Marqueur à peinture à soupape Action ^{MD}	1	Jaune	6410017	5,99
	Marqueur à peinture à soupape Action ^{MD}	1	Rouge	6410018	5,99
	Marqueur à peinture à soupape Action ^{MD}	1	Noir	6410019	5,99
D	Baguette de peinture Quik Stik ^{MD}	1	Blanc	6410033	7,99
E	Marqueurs de rechange pour le métal Silver Streak ^{MD}	6	Argent	0140243	7,99
F	Marqueur pour le métal Silver Streak ^{MD}	1	Argent	0140242	11,99
	Crayon gras	1	5 couleurs	8119430	9,99



Jeu de brosse métalliques

Quantité (pc)	Matériau de la soie	Matériau de la poignée	Longueur de la poignée (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
3	Nylon, laiton et acier inoxydable	Poignée souple en polypropylène	7	0,2	8252801	3,99
3	Nylon, laiton et acier	PVC	9	0,4	0140491	4,99
3	Nylon, laiton et acier inoxydable	Poignée souple en polypropylène	7	0,4	8252868	5,99
10	Laiton (x5) et acier inoxydable (x5)	Fil torsadé	12	0,4	8540387	14,99



Pincas de masse pour soudage

	Style	Courant max. (A)	ARTICLE	PRIX
G	Tweco	300	8134207	6,49
H	Tweco	500	0140699	10,99
I	Alerco	300	0140264	16,99
J	Alerco	500	0140265	19,99
J	Magnétique	200	0140228	9,99
K	Magnétique	500	0140798	16,99

Broses métallique

	Matériau de la soie	Matériau de la poignée	Longueur de la poignée (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
L	Acier au carbone	Poignée souple en polypropylène	10	0,4	8252876	3,49
	Acier au carbone	Poignée souple en polypropylène	14	0,4	8252819	3,99
	Acier inoxydable	Poignée souple en polypropylène	14	0,4	8252827	4,99
	Acier au carbone	Poignée souple en polypropylène	7	0,6	8252843	4,99
	Laiton	Poignée souple en polypropylène	14	0,4	8252835	4,99
M	Acier trempé à l'huile	Bois dur	11	0,4	0140098	5,99
	Laiton	Bois	13 3/4	0,4	0140099	6,99
	Acier inoxydable	Bois	13 3/4	0,3	0140101	6,99
N	Acier au carbone	Bois	10	0,2	0140715	1,99
	Laiton	Plastique	10	0,2	0140129	2,49
O	Crins en acier durci	Plastique	10	0,7	8005946	6,99

Cosses de câble de soudage, 2 pièces

Taille des bornes: 1/2 po

Type	Taille du câble	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
Soudage/ser tissage	no 4 à no 1	0,1	8509887	5,99
Soudage/ser tissage	1/0 à 2/0	0,2	8509895	8,99
Soudage/ser tissage	3/0 à 4/0	0,3	8509903	10,99

Type	Taille du câble	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
S'installe au moyen d'un marteau	no 1 à no 4	0,3	8072571	11,99
S'installe au moyen d'un marteau	1/0 à 2/0	0,4	8072563	13,99
S'installe au moyen d'un marteau	3/0 à 4/0	0,6	8509911	19,99



COOPER Tools

Connecteur et prise de courant pour soudeur

	Type de raccord	Courant nominal (A)	ARTICLE	PRIX
P	Femelle (prise d'alimentation)	50	0141200	17,99
Q	Mâle (fiche d'alimentation)	30 ou 50	0141218	19,99



Bride de mise à la masse magnétique pour soudage marche/arrêt, 200 A

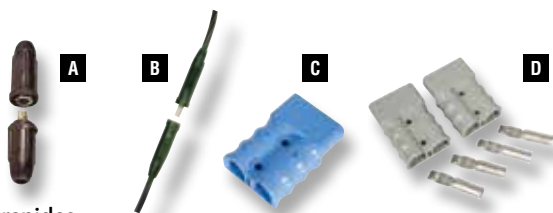
Montage rapide et facile qui se met à la masse instantanément et qui procure une prise solide sur les surfaces planes ou arrondies. Fini le besoin de déposer des points de soudure sur les languettes ou de rechercher des points de mise à la masse.

8522138

0,5 lb.....

39⁹⁹





Ensembles de raccords rapides pour câble de soudage

	Style	Courant nominal max. (A)	Taille du câble (calibre)	Diamètre de gaine (mm)	ARTICLE	PRIX
A	Dinse ^{MD} 25	250	no 4 à 2	9,2	0140013	11,99
	Dinse ^{MD} 35	350	no 2 à 1/0	14 (D.I.) / 16 (D.E.)	0140014	14,99
	Dinse ^{MD} 70	550	2/0 à 3/0	11 (D.I.) / 13 (D.E.)	0140016	14,99
B	Lenco ^{MD}	300	no 4 à no 1	29	0140202	14,99
	Lenco ^{MD}	400	no 1 à 4/0	36	0140267	14,99
C	Anderson SB175	125	4 unisexe	19,05	8201899	34,99
	Anderson SB175	150	2 unisexe	19,05	8201915	34,99
D	Anderson SB175	175	1/0 unisexe	19,05	8201923	34,99

Vous recherchez le cadeau idéal ? Les **CARTES-CADEAUX** sont disponibles dans tous les magasins Princess Auto



Câble de soudage de longueur précoupée, 25 pi

Température nominale: -50° à 105 °C (-58° à 220 °F)

Taille du câble (calibre)	Brins	Courant nominal max. (A)	ARTICLE	PRIX
no 4	406	150	8257966	54,99
no 2	648	250	8257990	74,99
no 1	804	300	8258006	94,99



PRO POINT

Rallonges de soudure

- Calibre: 8
- Type de cordon: STW
- Tension nominale: 250

Longueur (pi)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
25	11,5	8313041	99,99
50	21,9	8313090	189,99

TEXCAN

Câble de soudage vendu au pied

Taille du câble (calibre)	Brins	Courant nominal (A)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
no 6	259	75 (applications en ligne de 600 V)	0,1	8503377	1,49
no 4	374	100 (applications en ligne de 600 V)	0,2	8228041	1,99
no 2	625	140 (applications en ligne de 600 V)	0,3	8227548	2,99
no 1	778	160 (applications en ligne de 600 V)	0,3	8228058	3,49
no 1/0	990	190 (applications en ligne de 600 V)	0,4	8228066	3,99
no 2/0	1 248	223 (applications en ligne de 600 V)	0,5	8228074	4,99
no 3/0	1 586	265 (applications en ligne de 600 V)	0,6	8503385	6,99
no 4/0	2 054	310 (applications en ligne de 600 V)	0,8	8503393	8,99

Casques de soudeur

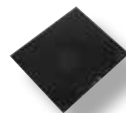
Type	View Area	Shade	ARTICLE	PRIX
E Masque de soudeur à visière mobile	2 x 4 1/4	11 (DIN)	0140083	14,99
F Masque de soudeur avec vue élargie	4 1/2 x 5 1/2	no 10	8116881	15,99
G Avant articulé pour vision large	4 1/2 x 5 1/4	11 (DIN)	0140005	24,99



Pièce de tête pour masque de soudeur

Convient au masque de soudeur Powerfist de type Flip-Front (0140083), ainsi qu'à la plupart des masques de soudeur qui ne sont pas à noirissement automatique

8070138 **8⁹⁹**



PowerWeld[®]
QUALITY WELDING PRODUCTS

Verres de rechange teinté

Taille de lentille (po)	Teinte	Plage de courant suggérée Arc (MMA) (A)	Plage de courant suggérée Fondant MIG (FCAW) (A)	Plage de courant suggérée MIG (GMAW) (A)	Gaz	Plage de courant suggérée TIG (GTAW) (A)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
2 x 4 1/4	10	40 à 80	125 à 175	40 à 80		17 à 35	0,1	0140186	2,49
2 x 4 1/4	9	20 à 40	75 à 125	<40		5 à 7	0,1	0141382	2,49
2 x 4 1/4	11	80 à 175	175 à 225	80 à 125		35 à 100	0,1	8175952	2,49
2 x 4 1/4	12	175 à 300	225 à 280	125 à 175		100 à 150	0,1	8176018	2,49
4 1/2 x 5 1/4	8	<20	<75	s.o.		<5	0,3	0140020	4,99
4 1/2 x 5 1/4	9	20 à 40	75 à 125	<40		5 à 7	0,3	0140038	4,99
4 1/2 x 5 1/4	10	40 à 80	125 à 175	40 à 80		17 à 35	0,3	0140046	4,99
4 1/2 x 5 1/4	11	80 à 175	175 à 225	80 à 125		35 à 100	0,3	8175960	4,99
4 1/2 x 5 1/4	12	175 à 300	225 à 280	125 à 175		100 à 150	0,3	8175986	4,99

Plaques filtrantes en polycarbonate plaquées en or pour masque de soudeur Golden View^{MD}

Taille de lentille (po)	Teinte	Plage de courant suggérée : Arc (MMA) (A)	Plage de courant suggérée : Fondant MIG (FCAW) (A)	Plage de courant suggérée : Gaz MIG (GMAW) (A)	Plage de courant suggérée : TIG (GTAW) (A)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
2 x 4 1/4	9	20 à 40	75 à 125	<40	5 à 7	0,1	0140143	9,99
2 x 4 1/4	10	40 à 80	125 à 175	40 à 80	17 à 35	0,1	0140144	9,99



Lentilles de couvercle transparentes en polycarbonate pour masque de soudeur

Taille de lentille (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
2 x 4 1/4	0,1	0140023	0,99
4 1/2 x 5 1/2	0,1	8000745	1,99



Lentilles grossissantes en polycarbonate pour masque de soudeur

Taille de lentille (po)	Grossissement	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
2 x 4 1/4	1,5x	0,1	0140147	8,99
2 x 4 1/4	2,0X	0,1	0140148	8,99
2 x 4 1/4	2,5X	0,1	0140149	8,99



Masque de soudeur à assombrissement automatique à teinte fixe

- Zone de visibilité : 3,54 x 1,38 po
- Commande temporisée (de sombre à éclairé) : 0,25 à 0,45 sec
- Protection UV/IR : Jusqu'à un indice de teinte DIN 16 en tout temps

8511578

1,9 lb

59⁹⁹

SHOP IRON

Masques de soudeur à assombrissement automatique à teinte variable Shop Iron

	Conception	Zone de visibilité (po)	Teinte variable	ARTICLE	PRIX
A	Casseur de crânes	3,86 x 2,17	DIN 9 à 13	8464430	99,99
B	Chaînes en crânes	3,86 x 2,17	DIN 9 à 13	8540643	99,99
C	Clé de crânes	3,86 x 2,17	DIN 9 à 13	8540650	99,99
D	Pistolets de crânes	3,86 x 2,17	DIN 9 à 13	8540668	99,99



Masques de soudeur à assombrissement automatique à teinte variable Pro.Point

	Conception	Zone de visibilité (po)	Teinte variable	ARTICLE	PRIX
E	Noir	3,86 x 2,44	DIN 9 à 13	8510851	129,99
F	Flammes grises	3,86 x 2,44	DIN 9 à 13	8510844	139,99



Masques de soudeur à assombrissement automatique à teinte variable Lincoln

	Conception	Zone de visibilité (po)	Teinte variable	ARTICLE	PRIX
G	«O Canada»	3,82 x 1,73	DIN 9 à 13	8475675	149,99
H	«Bloodshot»	3,82 x 1,73	DIN 9 à DIN 13	8511610	149,99



Couvercles de lentilles de masque de soudeur à assombrissement automatique

Utilisez avec les masques de soudeur à noircissement automatique afin de protéger les lentilles de noircissement automatique en vitre des égratignures et des projections de soudure.

Type de lentille	Type de casque	Pour utilisation avec	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
Intérieur et extérieur	Masque de soudeur à assombrissement automatique Shop Iron	8464430 (Casseur de crânes), 8540643 (Chaînes de crânes), 8540668 (Pistolets de crânes).	0,1	8500084	3,99
Interne (x5)	Masques de soudeur à assombrissement automatique Powerfist	8078172 et 8111437 (flammes)	0,1	8113623	6,99
Interne (x5)	Masques de soudeur à assombrissement automatique Powerfist	8416471 (Flamme de démon), 8416455 (Crâne robotique), 8416414 (Crâne américain) et 8416398 (Hockey Canada)	0,1	8481178	6,99
Intérieur (2) et extérieur (2)	Masques de soudeur à assombrissement automatique Lincoln Electric ^{MD}	8475675 (O' Canada), 8511610 (Oeil rouge), 8532780 (Feu sombre), 8532798 (Scie-crâne)	0,1	8534554	11,99
Externe (x5)	Masques de soudeur à assombrissement automatique Powerfist	8078172 et 8111437 (Flammes)	0,2	8093601	12,99
Externe (x5)	Masques de soudeur à assombrissement automatique Powerfist	8416471 (Flamme de démon), 8416455 (Crâne robotique), 8416414 (Crâne américain) et 8416398 (Hockey Canada)	0,3	8481152	12,99
Intérieures (x2) et extérieures (x5)	Masques de soudeur à assombrissement automatique de la série professionnelle Powerweld PWH9855	8357535 (Crâne en flammes), 8476269 (Tornado rouge), 8483281 (Fibre de carbone noir), 8483323 (Fibre de carbone bleu)	0,2	8500050	14,99
Internes (2) et externes (5)	Masques de soudeur à assombrissement automatique Pro.Point	8510851 (Noir) et 8510844 (Flammes grises)	0,3	8541849	14,99

LÉGENDE

LINCOLN
ELECTRICPowerWeld
QUALITY WELDING PRODUCTS

Bandeaux pour masque de soudeur

8499170

0,1 lb

4⁹⁹

PRO POINT

Masque de remplacement
de masque de soudeur
à assombrissement
automatique

8541864

0,5 lb

14⁹⁹

SHOP IRON

Masque de remplacement
de masque de soudeur à
assombrissement automatique
Shop Iron

8542268

0,3 lb

14⁹⁹

PRO POINT

Sac de
rangement pour
masque de soudeurPermet de ranger et de protéger votre
masque de soudeur pendant le transport

8541856

0,5 lb

9⁹⁹ANARCHY
WELDINGGants de soudeur Anarchy Welding^{MC}

Type	Taille	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
« The Prospect »	Grand	0,8	8519597	12,99
« Hot Rod »	Grand	0,4	8519605	19,99
« Full Patch »	Grand	0,6	8519613	29,99
« What the Buck »	11	0,4	8519639	34,99
« Dr. Feel Good »	11	0,4	8519621	49,99

Gants de soudeur HEAT WAVE^{MC}

Type	Taille	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
G « The Hacker »	Grand	0,5	8268385	5,99
H « Firebrand »	Grand	0,8	8268401	9,99
I « Pipeliner »	Grand	0,8	8268419	9,99
J « Blue Steel »	Grand	0,7	8268450	9,99
K « Fabulous Fabricator »	Grand	0,5	8268369	11,99
K « Fabulous Fabricator »	Moyen	0,4	8506743	11,99
L « Cow Town »	Moyen	0,7	8506750	11,99
L « Cow Town »	Grand	0,8	8268443	11,99
M « Tigger »	Grand	0,5	8268393	14,99
N « Winter Fabulous Fabricator »	Grand	0,6	8414153	19,99
O « Yellow Tail »	Grand	0,6	8271918	26,99
P « Buckweld »	Grand (11)	0,6	8268427	34,99

Lunettes de sécurité pour le coupage et le meulage

Type	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
A Relevable, rectangulaire	0,4	0140939	8,99
B Partie avant arrondie articulée	0,3	0140947	8,99
C Lunettes	0,1	8002530	9,99
D Lunettes	0,1	8102568	9,99
E Lunettes	0,2	8504086	14,99
F Lunettes	0,3	8504078	18,99

LES ARTICLES SAISONNIERS
sont identifiés au moyen
de cette icôneAppelez notre centre d'appels
national au 1-800-665-8685 pour
connaître la disponibilité.



A) Tablier de soudeur en cuir
HEAT WAVE^{MC}

8308132 **39⁹⁹**

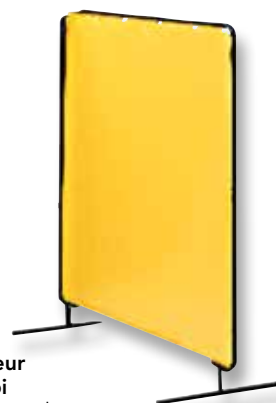
B) Tablier de soudeur en cuir avec
pantalon fendu HEAT WAVE^{MC}

8308165 **39⁹⁹**



Vêtements de soudeur

	Matériau	Taille	ARTICLE	PRIX
C	Tissu	Grand (convient aux poitrines de 44 à 46 po)	8464794	39,99
	Tissu	TG (convient aux poitrines de 48 à 50 po)	8464828	39,99
D	Cuir	Grand	8475162	79,99
	Cuir	TG	8308173	79,99



Écran de soudeur
portatif 6 x 6 pi

Fournit une protection contre les étincelles, les projections et les éclairs UV nuisibles.

8192775 **149⁹⁹**



Manches en cuir fendu
ignifuges de soudeur

8475113 **18⁹⁹**

0,8 lb



Cagoule de soudage

Alignez votre masque de soudeur avec une cagoule de soudeur ou un foulard pour assurer la protection du dessus de votre tête.

8482168 **8⁹⁹**

0,2 lb



Gants de cuir de luxe
pour soudage MIG ou à baguette

8464778 **34⁹⁹**



Cagoule de soudage

Alignez votre masque de soudeur avec une cagoule de soudeur ou un foulard pour assurer la protection du dessus de votre tête.

8454589 **3⁹⁹**

0,1 lb



Bavette de masque/
protecteur de cou en cuir

Se fixe au bas du masque avec des attaches en métal; est conçu pour protéger le cou des étincelles et des projections

8243032 **7⁹⁹**



Cagoule de soudage

8503245 **3⁴⁹**

0,1 lb



Couverture de soudage
à résistance moyenne
de 6 x 6 pi

• Protège les objets et l'équipement contre les étincelles, les projections et les scories provoquées lors du soudage, du meulage et des opérations de découpage à la flamme. Il est recommandé d'utiliser plusieurs couches pour assurer une protection maximale.

• Fibre de verre enduite d'acrylique, 24 oz. Oeillet sur des centres de 18 po de tous les côtés. Température de service de 550 °C (1 000 °F). Ourlet cousu au moyen d'un fil de Kevlar^{MD}.

8477838 **79⁹⁹**

7,4 lb



Écran thermique de soudage
de 6 x 8 1/4 po

Repousse la chaleur excessive du gant lors des opérations de soudage

8179335 **6⁹⁹**

8179335



Établi de soudage pliant

• Se plie pour en faciliter le transport. Hauteur de travail de 36 po. Dessus en maillage enduit de zinc.

• Surface de travail : 44 x 24 po

8504557 **149⁹⁹**

41,9 lb

Jeu de pinces à souder,
4 pièces

• Épaisseur de serrage max. : 0 à 1/4 po

• Appliquez dans les endroits exigus, comme les rebords des chariots, les rebords des fenêtres, les colonnes des portes, les hayons

8393845 **24⁹⁹**

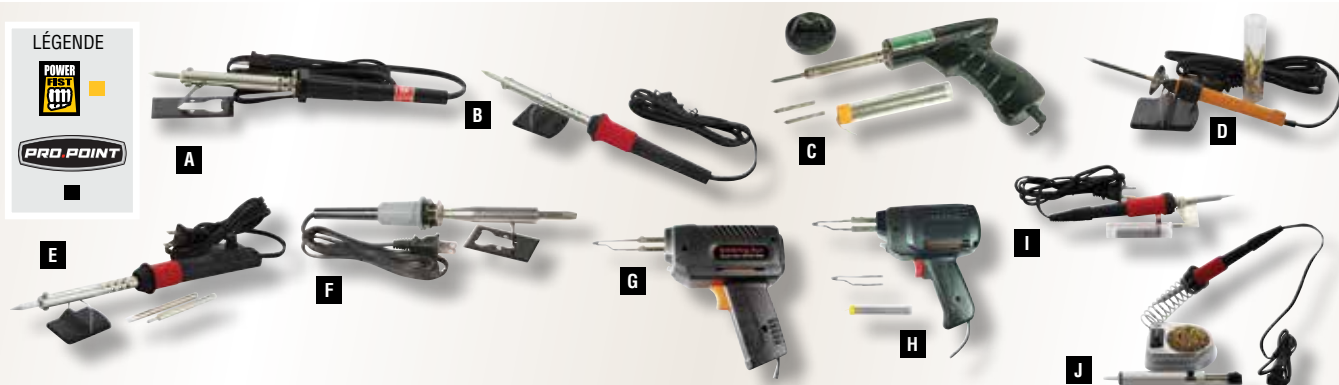
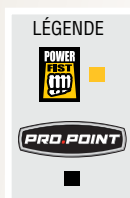


Pince à souder bout à bout, 4 pièces

• Épaisseur de serrage max. : 0 à 1/8 po

• Retient les panneaux au niveau des rebords en ne laissant pratiquement aucune espace - permettant ainsi à la soudure de pénétrer complètement

8393878 **29⁹⁹**



Pistolets/fers à souder électriques

	Puissance nominale (W)	Température nominale	Embout(s)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
A	45	420 °C (788 °F)	Conique	0,4	3410020	11,99
B	60	500 (932)	Conique	0,4	8488033	11,99
C	30	385 °C (725 °F)	3 ajutages coniques	0,6	3412426	14,99
D	20	460 °C (860 °F)	3 embouts de soudage tendre (conique, ciseau, pointe fine); 4 embouts en laiton pour la pyrogravure et l'artisanat de cuir (pointe fine, pointe universelle, pointe à tracer et pointe de calibrage); 1 embout à découper pour pochoir; 1 couteau chaud	0,4	8243214	14,99
E	5 à 60	290 °C (554 °F) à 482 °C (900 °F)	2 coniques et 1 plat	0,6	8103590	19,99
F	80	460 °C (860 °F)	Embout plat de 3/8 po de largeur	0,5	8175077	19,99
G	140/100	Faible : 400 °C (750 °F), élevé : 510 °C (950 °F)	Embout universel	2,0	3410938	29,99
H	230/150	Basse : 503 °C (937 °F), haute : 760 °C (1 400 °F)	2 embouts d'usage général	4,0	8005107	39,99
I	25	500	Embout conique	0,9	8492860	19,99
J	25	500	Embout conique	2,6	8492902	49,99



Brasure Pure Bond

Matériau: Sans plomb - 97 % étain, 3 % cuivre

Taille(s) (oz)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
4	0,3	8011929	14,99
8	0,5	8011938	27,99



Jeu de 2 pointes de soudage tendre de rechange

- Pointes de rechange pour trousse de pistolet de soudage tendre professionnel Powerfist 8005107
- Comprend 2 embouts de rechange : Pointe plate pour la découpe et pointe ronde pour le soudage tendre

8289522

0,1 lb



Jeu de 3 pointes de pistolet de soudage tendre de rechange

- Pointes de rechange pour pistolet de soudage tendre Powerfist à deux tensions 3410938, ainsi que beaucoup d'autres pistolets de soudage tendre
- Comprend une pointe standard, une pointe ronde et une pointe de coupe

8004231

0,1 lb



Soudure

- Taille(s): 4 onces
- Matériau: 60 % de plomb, 40 % d'étain



Matériau	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
Centre constitué à 60 % d'étain et 40 % de plomb	0,1	8499162	2,99
Fil solide de roulement en argent sans plomb	0,2	8471062	7,99
Noyau d'acide de roulement en argent sans plomb	0,2	8471138	7,99
Noyau de résine de roulement en argent sans plomb	0,2	8471153	7,99
Noyau de résine contenant du plomb 60/40	0,3	8511917	8,99
Fil de roulement en argent sans plomb	0,1	8471161	9,99
60 % de plomb, 40 % d'étain	0,3	8170045	14,99



Fondant de soudage tendre en pâte, 4 oz

- Utilisez avec les brasures sans plomb et les brasures tendres courantes. Pour une utilisation sur le cuivre, le laiton, le fer galvanisé, le plomb, le zinc, l'étain, l'argent, le nickel, l'acier doux, le fer terne et le fer malleable.
- Peut être rincé à l'eau pour un rinçage plus rapide de la tuyauterie. L'action détergente puissante nettoie en même temps que le soudage. Non-acide, Non toxique, sans plomb. Ne contient pas de chlorure de zinc. Répond à la norme ASTM B813. Répond à la norme MIL-F-4995 type II

6440023

0,3 lb



Pâtes à braser

	Type	ARTICLE	PRIX
K	Roulement argenté	8127003	7,99
L	Aluminium	8141483	8,99

5⁹⁹

Pistolets/fers à souder | Outils | Briquets

PRO POINT

Support de fer à souder avec cure-buse en maillage

- Nettoie les embouts de fer à souder sans les problèmes et le gâchis qui accompagnent l'utilisation d'une éponge et d'eau.
- Maintient la température de l'embout. Prolonge la vie utile de l'embout du fer à souder. Le maillage de laiton élimine l'oxydation sans endommager l'embout. La base munie d'un poids retient l'appareil de nettoyage en place afin de faciliter son utilisation.

8493868

0,9 lb

12⁹⁹

POWER
FEST

Ensemble d'outils à souder de précision, 6 pièces

- Assortiment d'outils pour souder les appareils électroniques de précision, les bijoux et les articles de loisir
- Crochet, alésoir, brosse, couteau, fourche et dispositif de retenue de puces

8502635

0,2 lb

9⁹⁹

ENKAY

Brosses pour application d'acide, paquet de 12

Utilisation : Idéal pour la plomberie, le soudage tendre, etc.

8037910

0,2 lb

3⁹⁹

Pompe à dessouder

Effet d'aspiration pour enlever la brasure et le fondant

3410022

7⁹⁹

POWER
FEST

Accessoires pour soudure

Mâchoires à blocage croisé, tension permanente et verrouillage automatique. Poignée en fibre de verre résistant à la chaleur. Mâchoires arrondies, longues, coniques et sans dents. Longueur totale de 6 1/2 po.

Embout	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
Point courbé	0,1	2920064	3,99
Point droit	0,1	2920065	3,99

Vous avez des questions au sujet de nos produits ?



Inscrivez-la sur notre site à l'adresse www.princessauto.com ! Nous y répondrons pour vous et pour informer nos autres invités.

NE MANQUEZ PLUS JAMAIS D'AUBAINES !



Vous pouvez toujours parcourir notre plus récente circulaire de vente sur notre site à l'adresse princessauto.com. Inscrivez-vous afin de recevoir notre circulaire électronique et assurez-vous d'être parmi les premiers au courant de nos offres les plus récentes.



A



B



C



D



E

Briquets à butane réutilisable de luxe

Type	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
A Spitfire	0,1	8495111	12,99
B Grenade à fragmentation	0,2	8495129	12,99
C Pistolet de 9 mm	0,2	8495137	12,99
D Cartouche	0,2	8538498	12,99
E Crâne	0,2	8538514	12,99

RONSON

Briquet à flamme fine Jet Blue

8080194

0,1 lb

9⁹⁹

RONSON

Briquets à butane réutilisable, paquet de 3

8053407

0,2 lb

4⁹⁹



RONSON

Briquet utilitaire au butane

8523219

0,3 lb

4⁴⁹



RONSON

Briquet au butane flexible

8523227

0,3 lb

5⁹⁹



BERNZOMATIC

Briquet à butane flexible de luxe

8265944

0,4 lb

9⁹⁹



BERNZOMATIC

Trousse de micro-chalumeau au butane, 6-embouts-en-1

8257529

0,5 lb

29⁹⁹

RONSON Essence pour briquets

341 ml

8140030

0,7 lb



4⁴⁹

BERNZOMATIC

Propane pour camping, 2 pièces

- S'utilise avec la plupart des appareils de récréation portatifs alimentés au propane
- Quantité : 2 x 16,4 oz

8498172

4,0 lb

7⁹⁹



Recharge de gaz butane de 68 grammes

8522765

0,2 lb

3⁹⁹

BERNZOMATIC

Recharge de 156 g de butane

8523276

0,5 lb

5⁴⁹



RONSON

Trousse de chalumeau au butane Tech Torch

8239923

1,0 lb

29⁹⁹



BERNZOMATIC

Tuyau de rallonge universel pour chalumeau soudeur

Peut atteindre une distance de 59 po tout en retenant votre bombonne à la boucle de votre ceinture ! Pour les applications MAP-Pro et faisant appel au propane.

8523268

1,0 lb

34⁹⁹



BERNZOMATIC

Micro chalumeau soudeur au butane

Embouts interchangeables (embout de micro-chalumeau soudeur, soufflante à chaud et embout pour soudage fin) et système d'allumage automatique avec verrou de flamme continue

8523243

0,3 lb

29⁹⁹

BERNZOMATIC

Chalumeau soudeur au butane

Chalumeau soudeur à flamme pointue comme une aiguille et remplissable avec allumeur à bouton-poussoir intégré et bouton de réglage de flamme continue. Embout de soudage et accessoires de soufflante à chaud.

8523235

0,6 lb

34⁹⁹

Micro chalumeau soudeur au butane 0141010

0,4 lb

19⁹⁹

BERNZOMATIC

Bouteilles de combustible pour chalumeau à main

Type de carburant	Quantité (oz)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
A Propane	14,1	1,8	8442345	5,49
B Oxygène	1,4	1,4	8442378	11,99
C MAP-Pro ^{MC}	14,1	1,9	8442360	12,99



Chalumeaux au gaz propane et carburant

Type de chalumeau	Température de flamme max. (°C)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
D Chalumeau coupeur de précision	1 300	0,5	0140084	24,99
E Chalumeau coupeur à tube pivotant	Gaz MAPP : 1 980, propane : 1 370	0,5	8007060	26,99
F Chalumeau coupeur à allumage instantané avec tuyau de 3,3 pi	1 371	1,7	8381592	59,99

BERNZOMATIC

Troussets de chalumeaux

Type de chalumeau soudeur	Type de carburant	Taille du cylindre (oz)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
G Trousse de chalumeau soudeur de base avec flamme effilée	Propane	16,9	2,4	8232118	17,99
H Chalumeau soudeur de démarrage à gâchette	Propane	16,9	2,6	8232100	34,99
I Chalumeau soudeur pivotant pour démarrage à gâchette	MAP-Pro ^{MC}	14,1	2,8	8260960	49,99
J Chalumeau soudeur de démarrage à gâchette	MAP-Pro ^{MC}	14,1	3,0	8260986	64,99
K Lance de brûleur pour le découpage, le soudage et le brasage	Oxygène et MAP-Pro	1,4 oz (oxygène) et 14,1 oz (MAP-Pro ^{MC})	5,0	8442394	74,99
L Chalumeau soudeur de démarrage à gâchette avec tuyau de 5 pi	MAP-Pro ^{MC}	14,1	4,0	8261000	99,99



M



N



O

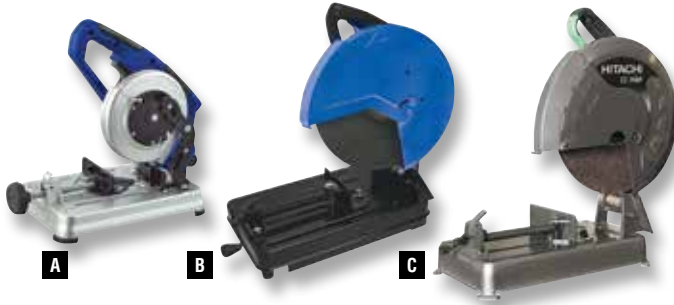


P

Lames de scie tronçonneuse

Type	Taille (po)	Vitesse max. (tr/min)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
M Disque de coupe pour métaux (1 - droit)	6 x 0,060 x 7/8	10 200	0,1	8292070	5,99
N Disque de coupe pour métaux (1 - droit)	14 x 7/64 x 1	4 370	1,2	8423279	11,99
O Disque de coupe pour métaux (1 - droit)	14 x 7/64 x 1	4 400	1,4	8521064	13,99
P Lame à découper les métaux	14 x 1	4 500	4,0	8141756	79,99

LÉGENDE



Scie à métaux à sec, 7 1/4 po

- Application(s) : Coupe l'acier doux, l'aluminium et autres métaux non ferreux. La pièce à travailler reste fraîche au toucher.
- Capacité de coupe max. à 90° : 2 1/4 po
- Vitesse à vide : 3 500 tr/min

8539017

23,3 lb



199⁹⁹



Lame de scie à métaux à sec, 7 1/4 po

Lame de rechange pour scie à métaux à sec Powerfirst de 7 1/4 po (8539017)

8539850

0,7 lb



34⁹⁹

Scies tronçonneuses

	Diamètre de roue (po)	Capacité max. de coupe ronde (po)	Vitesse à vide (tr/min)	Courant nominal (A)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
A	6	1 1/2	7 400	6,5	11,2	8292138	99,99
B	14	4 3/4	3 500	15	38,2	8287864	149,99
C	14	4 47/64	3 800	15	43,4	8262198	189,99



Scie à métaux à sec de 14 po

- Coupe l'acier doux, l'aluminium et autres métaux non ferreux. La pièce à travailler reste fraîche au toucher.
- Vitesse à vide : 1 300 tr/min
- Capacité max. de coupe ronde : 5 1/32 po
- Capacité max. de coupe rectangulaire : 7 7/8 x 3 1/2 po

8539009

59,6 lb



399⁹⁹



Lame de scie à métaux à sec, 14 po

Lame de rechange pour scie à métaux à sec Powerfirst de 14 po (8539009)

8539843

3,5 lb



129⁹⁹

TASK

Disques pour meuleuse d'établi d'oxyde d'aluminium

Meule de rechange pour meuleuse d'établi. Pour le meulage général de tous les métaux.

Taille de roue (po)	Épaisseur (po)	Axe (po)	Vitesse max. (tr/min)	Grain	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
6	3/4	1	4 450	36 grossier	2,0	8037186	12,99
6	3/4	1	4 450	80 moyen	1,8	8037194	12,99
6	1	1	4 450	36 grossier	2,5	8037202	14,99
6	1	1	4 450	80 moyen	2,4	8037210	14,99
8	1	1	3 350	36	4,5	8037269	19,99
8	1	1	3 350	80	4,3	8037277	19,99



Combinaison de ponceuse à courroie de 2 po et de meuleuse de 6 po

- Taille de roue : 6 x 3/4 x 1/2 po
- Taille de la courroie : 2 x 28 po
- Vitesse à vide : 3 450 tr/min

8532285

27,1 lb

Courroie abrasive de 3 x 28 po, 3 pièces

Pour utiliser avec : Combinaison de ponceuse à courroie de 2 po et de meuleuse de 6 po Powerfirst (8532285)

8536096

0,2 lb



99⁹⁹



4⁹⁹

TASK

Meules pour touret d'établi

- Matériau: Carbure de silicone
- Débit de coupe rapide
- Grain: 80 moyen

Taille de roue (po)	Vitesse max. (tr/min)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
6	4 450	2,1	8037228	24,99
8	3 350	3,7	8037285	34,99



Ponceuse à courroie et à disque combinée

- Puissance : 1/3 CV
- Taille de roue : 5 po
- Taille de la courroie : 1 po x 30 po
- Vitesse à vide : 3 450 tr/min

8532293

18,7 lb

Courroie abrasive de 1 x 30 po, 3 pièces

Pour utiliser avec : Ponceuse à disque/ courroie 8532293

8551376

0,1 lb



119⁹⁹



4⁹⁹

LÉGENDE



PRO-POINT



A



B



C



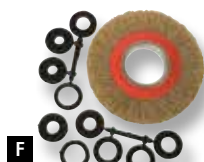
D

Meules d'établis

	Puissance (CV)	Diamètre de roue (po)	Épaisseur de roue (po)	Arbre (po)	Courant nominal (A)	Vitesse à vide (tr/min)	Vitesse variable (tr/min)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
A	1/3	6	3/4	1/2	1	3 450	s/o	18,3	8340879	69,99
B	1/2	8	3/4	5/8	5	3 450	s/o	26,6	8296568	89,99
C	1/3	6	3/4	1/2	3,5	3 450	2 000 à 3 300	29,5	8300139	149,99
D	1/2	8	1	5/8	5	3 450	2 000 à 3 300	37,4	8300147	159,99



E



F



G

Roues métalliques

	Taille (po)	Vitesse max. (tr/min)	Grain	Axe	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
E	6	3 750	Grossier	1/2 et 5/8 po	0,6	3410500	8,49
	6	3 750	Fin	1/2 et 5/8 po	0,6	3410501	8,49
F	6	6 000	Robuste	Alésage de 1 1/4 po avec adaptateurs	1,2	3410505	12,99
	8	4 500	Robuste	Alésage de 1 1/4 po avec adaptateurs	1,8	3410506	14,99
G	6	9 000	Noué	7/8 po	1,3	3410645	15,99



Disques polisseurs

Type	Diamètre extérieur (po)	Taille d'alésage (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
Disque polisseur	6	1/2	0,3	8212771	4,99
Disque polisseur	6	1/2	0,3	3414844	6,99
Disque polisseur	6	1/2	0,2	8460941	6,99
Disque polisseur traité	6	1/2	0,4	8066607	7,99
Disque polisseur à coutures lâches	6	1/2	0,5	8066490	9,99
Disque polisseur	6	1/2	0,4	8066615	9,99
Disque polisseur traité	8	5/8	0,7	8066656	12,99
Disque polisseur	8	5/8	0,8	8066482	13,99
Disque polisseur	8	5/8	0,8	8066649	13,99

TASK

Brosse en nylon circulaire

- Vitesse max.: 6 000 tr/min
- Axe: 1/2 à 5/8 po
- Pour utilisation sur les meuleuses d'établi



Taille (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
4	0,2	3410882	14,99
6	0,5	3410621	19,99



ENKAY

Trousse de polissage
ENKAY de 6 po
8270431

2,6 lb **34⁹⁹**

ENKAY

Trousse de polissage/
ponçage ENKAY de 8 po
8270449

3,2 lb **49⁹⁹**

H



I



H) Support pour meuleuse d'établi

Orifices prépercés dans la table afin de faciliter l'installation de la plupart des meuleuses

8536856

19,4 lb **59⁹⁹**

I) Socle de meuleuse d'établi

Support de socle pratique pour installer les meuleuses d'établi de 5 à 10 po

8343030

26,1 lb **79⁹⁹**

J



K



Dresseurs de meule

Prolonge la durée de vie de vos meules tout en les maintenant affûtées et bien droites

Type	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
J Dresseur en étoile	0,7	3410745	7,99
K Dresseur diamanté	0,2	8049017	10,99

Meuleuses d'établi | Roues et disques | Supports | Scies à ruban et lames



Scie à ruban robuste pour métaux de 7 po

- Puissance : 3/4 CV
- Courant nominal : 9 ou 4,5A
- Vitesse à vide : 1 720 pi/min
- Vitesse variable : Non
- Vitesse de la lame : 86, 132, 178 et 260 pi/min
- Taille de la lame : 3/4 x 93 x 0,032 x 8

3460015

330,0 lb..... **1299⁹⁹**



Scie à ruban portable de 5 po

- Puissance : 0,4 CV
- Courant nominal : 1,8A
- Vitesse à vide : 76 à 246 pi/min
- Vitesse variable : Oui
- Vitesse de la lame : 76 à 246 pi/min
- Taille de la lame : 1/2 x 13/500 x 56 1/2

8535247

54,2 lb..... **599⁹⁹**



Huile de coupe/liquide de refroidissement, 4 L

- Convient aux opérations d'usinage, de coupe, de taraudage et en tant que liquide de refroidissement pour les scies à ruban.
- Soluble à l'eau. Protège les matériaux de la rouille et la corrosion.

8034012

8,4 lb..... **24⁹⁹**



Huile de coupe foncé Sulfo^{MC}

- Les vitesses agissent dans une proportion de plus de 50 %. Pouvoir lubrifiant supérieur et propriétés antisoudage. Augmente la durée de vie de l'outil en réduisant la chaleur attribuable à la friction.

- Type de contenant : 3,78 L

- Avertissement : NE PAS UTILISER EN TANT QUE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT POUR SCIE À RUBAN

6420084..... **36⁹⁹**



A



B



Lames de scie à ruban flexible en acier au carbone

Nombre de dents: 14 dents/po

	Taille (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
A	64 1/2 x 1/2 x 0,025	0,2	3460748	11,99
B	68 x 1/2 x 0,025	0,2	3460024	19,99
	93 x 3/4 x 0,032	0,6	3460022	24,99

Lames de scie à ruban bimétalliques Matrix

	Taille (po)	Nombre de dents (dents/po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
	64 1/2 x 1/2 x 0,025	14	0,2	3462280	24,99
B	68 x 1/2 x 0,025	10/14	0,2	3460048	39,99
	93 x 3/4 x 0,035	10/14	0,7	3460047	49,99
	97 1/2 x 1 x 0,035	8/12	1,0	8002192	59,99



Lame de rechange de scie à ruban de 3 1/2 po

Taille : 52 9/16 x 1/2 x 0,025 po

8354797

0,2 lb..... **29⁹⁹**



Porte-rouleaux de type convoyeur

- Capacité de poids : 1 763 lb
- Plage de hauteur : 25 5/8 à 43 5/16 po
- Diamètre du rouleau : 2 7/16 po

8382996

61,9 lb..... **179⁹⁹**



C) Porte-rouleau réglable, capacité de 100 lb

- Hauteur réglable : 28 à 49 po
- Taille de rouleau : 6 x 1 3/8 po

8049202

..... **24⁹⁹**

D) Port-rouleau pliant

- Capacité max. : 130 lb
- Hauteur réglable : 27 1/2 à 43 po
- Taille de rouleau : 2 x 11 3/4 po

8044653

..... **29⁹⁹**



Rouleau de 12 po monté sur banc

- Capacité max. : 130 lb
- Taille : 2 x 11 3/4 po

8003466..... **14⁹⁹**



Jeu de 6 billes de rouleau

- Taille : 5/8 po
- Capacité : Max. de 120 lb

8006882

0,6 lb..... **14⁹⁹**



E) Support à rouleau à 3 fonctions

- Capacité max. : 440 lb
- Hauteur réglable : 28-3/4 à 44 po
- Diamètre de roulement à rouleaux : 2 1/4 x 13 3/8 po

8359598

24,4 lb..... **79⁹⁹**



Clé de mandrin de perceuse à colonne de 5/8 po

Pour utilisation avec 8406589

8407660

0,2 lb..... **2⁹⁹**



Mandrin à clé pour perceuse à colonne de 5/8 po

Nécessite une clé de mandrin 8407660

8406589

1,2 lb..... **19⁹⁹**



Mandrin de perceuse à colonne de 5/8 po

Conicité : MT2

3460035

1,3 lb..... **14⁹⁹**



Gabarit de perceuse à colonne à centrage automatique

Gabarit à centrage automatique permettant de retenir des tuyaux, des tubes, des goujons ou autres pièces rondes pour un perçage précis à chaque fois

8416562

4,1 lb..... **14⁹⁹**





Forets Silver & Deming

Taille de la tige: 1/2 po

Taille (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
9/16	0,3	3410867	6,99
5/8	0,4	3410883	7,99
11/16	0,4	3410990	8,99
3/4	0,4	3411030	9,99
13/16	0,5	3411063	12,99
7/8	0,6	3411253	14,99
1	0,6	3411303	16,99

Jeu de forets Silver & Deming

Taille de la tige: 1/2 po

Taille de prise (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
9/16, 5/8, 3/4, 7/8 et 1	2,7	3410934	34,99
9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16 et 1	4,2	3410935	69,99

Jeu de 8 forets Silver & Deming

- Taille de la tige : 1/2 po
- Plage de tailles : 9/16 à 1 po

3400215

4,1 lb 59⁹⁹

Perceuses à colonne

Vitesse(s)	Puissance (CV)	Courant nominal (A)	Vitesse (tr/min)	Pivotement (po)	Taille du mandrin (po)	Broche conique	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
5 (570/900/1 390/2 050/3 050)	1/3	3,2	570 à 3 050	10	1/2	JT33/B16	53,1	8501116	169,99
16	3/4	6 1/2	210 à 3 840	13	5/8	MT 2	133,8	3462090	329,99
Régulation à vitesse variable	1 1/2	10	280 à 2 100	20	3/4	MT3/MT4	178,0	8501132	699,99



Mini tour

- Vitesse : 100 à 1 100 tr/min (basse vitesse), 100 à 2 500 tr/min (haute vitesse) tr/min
- Hauteur des pointes : 7 po
- Distance entre les centres : 11 3/4 po

8507659

83,1 lb 799⁹⁹

Centre de la broche

MT no 3

- Pour utiliser avec : mini tour 8507659

8512089

0,7 lb 19⁹⁹

Centre de roulement

MT no 2

- Pour utiliser avec : mini tour 8507659

8512121

0,7 lb 34⁹⁹

Axe de 16 mm

- Taille : 16 mm

- Pour utiliser avec : Fraiseuse 8507667

8512196

0,8 lb 49⁹⁹

Ensemble de couteaux Lux, 11 pièces

- Pour utiliser avec : mini tour 8507659

8512139

1,4 lb 69⁹⁹

Mini fraiseuse

- Vitesse : 100 à 1 100 (plage minimale), 100 à 2 500 (plage maximale) tr/min
- Distance max. entre la broche et la table : 11 po
- Dimensions de la table : 15 3/8 x 3 5/8 po

8507667

117,0 lb 799⁹⁹

Trousse de serrage, 42 pièces

- Pour utiliser avec : Fraiseuse 8507667

8512162

15,3 lb 119⁹⁹

Fraise à 4 cannelures d'extrémité métrique, 7 pièces

- Taille(s) : 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 mm

- Pour utiliser avec : Fraiseuse 8507667

8512170

0,9 lb 89⁹⁹

Fraise à 4 cannelures d'extrémité SAE, 8 pièces

- Taille(s) : 1/8, 3/16, 1/4, 3/8, 5/16, 9/16, 1/2, 5/8 po

- Pour utiliser avec : Fraiseuse 8507667

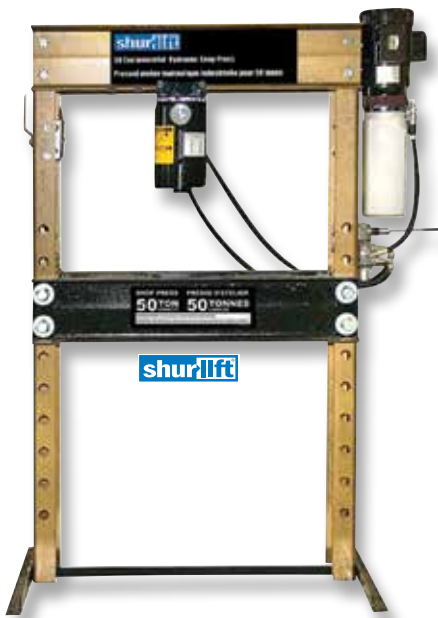
8512188

0,9 lb 89⁹⁹

Restez branchés

www.princessauto.com





Presse d'atelier hydraulique industrielle, 50 tonnes

- Du vérin à la plate-forme : De 5 3/4 à 37 3/4 po par échelons de 4 po
- Largeur de plate-forme : 11 3/4 po
- Pression nominale : Max. de 3 600 lb/po carré
- Course horizontale du vérin : 26 1/2 po
- Vitesse du vérin : 32 po par min. (sans charge)
8 po par min. avec pression d'utilisation
- Taille d'alésage : 6 po
- Surface de travail : 34 po
- Course du vérin : 5 1/2 po

3460068

525,0 lb.....

2499⁹⁹



Presses d'atelier hydraulique

	Largeur de plate-forme (po)	Capacité de poids (tonnes)	Plage de travail (po)	Course du vérin (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
A	13	10	0 à 13	7	115,5	8382756	269,99
B	20	12	0 à 36	7	166,0	8382764	349,99

Presses d'atelier

- Cadre en acier avec cric-bouteille
- La table s'élève et s'abaisse facilement afin d'obtenir la distance de travail idéale.

	Capacité de poids (tonnes)	Plage de travail (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
C	12	0 à 27	105,6	8150930	199,99
D	20	0 à 36	176,7	8150948	349,99



Presse à crémaillère de 1 tonne

- Surface de travail : 4 3/4 po
- Course : 4 1/2 po
- Hauteur : 12 1/2 po

3460011

34,0 lb.....

79⁹⁹



Ressort de remplacement pour presse d'atelier

Taille : 1 3/4 x 8 3/4 po

3461449.....

19⁹⁹



Roue anglaise avec banc

- Matrice(s) supérieure(s) pour enclume : 8 po
- Matrice(s) inférieure(s) pour enclume : 2, 3, 4, 6, 8, 12 po plat
- Gorge : 28 po
- Capacité de coupe de tôle : 16 calibre
- Capacité de coupe du cuivre/de l'aluminium : 14 calibre

8536823

155,7 lb.....

399⁹⁹



Roue anglaise

- Matrice(s) supérieure(s) pour enclume : 5 3/4 po
- Matrice(s) inférieure(s) pour enclume : 1/2, 1, 1 1/2, 2 1/2, 5, 9 po
- Gorge : 15 3/4 po
- Capacité de coupe de tôle : 16 calibre
- Capacité de coupe du cuivre/de l'aluminium : 14 calibre

8536831

29,7 lb.....

199⁹⁹



Trousse de rouleaux pour talon de 20 po avec banc

- Capacité en matière de talons et de collerettes : 18 calibre
- Capacité de cisaillement : 18 calibre
- Clôture de guidage : Réglable

8536781

116,6 lb.....

499⁹⁹



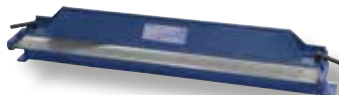
Cintreuse pour barres

- Capacité pour l'acier rond : 3/8 po
- Capacité pour l'acier plat : 1 x 3/16 po
- Angle de cintrage maximal : 90°

8536732

16,7 lb.....

99⁹⁹



Frein à cintrer de 40 po

- Épaisseur : 18 calibre
- Angle : 0 à 90°

8536542

100,5 lb.....

199⁹⁹



Trousse de rouleaux de 18 1/4 po

- Capacité en matière de talons et de collerettes : 18 calibre
- Capacité de cisaillement : 18 calibre

8536773

51,0 lb.....

169⁹⁹



Cintreuse à tuyaux de plancher compacte

- Matrices : 1, 1 1/4, 1 1/2(2), 1 3/4, 2, 2 1/2, 3 po
- Épaisseur max. de la matière : 5/16 po
- Capacité pour l'acier doux (épaisseur x largeur) : 5/16 x 1 1/4 ou 1/4 x 2 po
- Capacité en matière de tiges pleines rondes ou carrées : 5/8 po

8536625

47,1 lb..... **119⁹⁹**

Frein à main de 36 po avec support

- Épaisseur : 12 calibre
- Angle : 0 à 120°

8536526

124,3 lb..... **349⁹⁹**

Cisaille à main de 6 po

- Longueur de cisaillement : 5 po
- Plaque d'acier : 6 calibre
- Boulonnez à l'établi ou sur la table.

8536575

26,9 lb..... **129⁹⁹**

Accessoire de scie à découper

- Plie l'acier plat laminé à chaud mesurant 3/16 x 1/2 po jusqu'à 3/16 x 1 po
- Pour utiliser avec : 8536625 (cintreuse de plancher compacte)

8536641

5,7 lb..... **39⁹⁹**

Accessoire de torsion

- Pour utiliser avec : 8536625 (cintreuse de plancher compacte)
- Permet de tordre des piquets de longueurs variées, produisant ainsi un effet de spirale

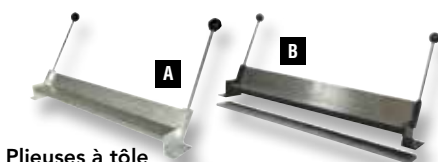
8536666

11,3 lb..... **49⁹⁹**

Cintreuse de métal professionnelle avec matrices

- Capacité : 2 po
- Capacité de flexion : 180°
- Matrices : 1, 1 1/2, 1 3/4, 2 po

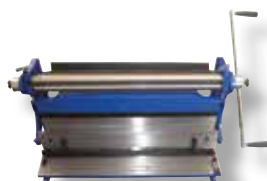
8536682

240,3 lb..... **999⁹⁹**

Plieuses à tôle

Rayon de pliage: Jusqu'à 90°

	Capacité max. (calibre)	Largeur max. (po)	ARTICLE	PRIX
A	18	18	8039455	29,99
B	17	30	8008201	69,99



Appareil 3-en-1 pour découper, freiner et enrouler

- Cisaille : Découpe l'acier doux d'un calibre maximal de 20 sur toute la largeur de la plateforme. La distance de déplacement du calibre de l'arrière à l'avant varie de 1/2 à 16 po.
- Frein de presse : Forme l'acier doux d'un calibre maximal de 20 sur toute la largeur de la plateforme. Les doigts sectionnels permettent de déplacer la boîte et le bac par incréments.
- Rouleau glissant : Forme des rouleaux, des cônes et des boucles de fil au moyen des rainures de formage pour fils

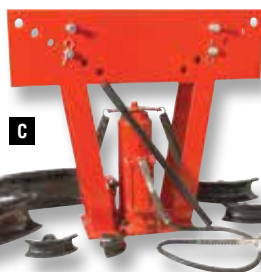
8536492

310,2 lb..... **599⁹⁹**

Cintreuse hydraulique de tuyaux avec trépied

- Capacité de flexion max. : 15/64 po
- Capacité de flexion max. (en termes de dia.) : 2 po
- Matrices : 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2 po

8524290

130,0 lb..... **299⁹⁹**

Cintreuses à tuyaux

	Type	Capacité de flexion max. (calibre)	Capacité de flexion max. (en termes de dia.) (po)	Matrices	Course du vérin (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
C	12 tonnes, pneumatique	12	2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2 et 2 po	13 à 23	91,4	8185506	219,99
	12 tonnes	12	2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2 et 2 po	9 1/2	87,2	8068017	179,99
D	16 tonnes, manuelle	8	3	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2 et 3 po	9 1/2	142,0	8068033	269,99

Les professionnels doivent pouvoir compter sur des outils professionnels.



Exclusivement chez



Cintreuse de tuyaux et métal | Rouleaux | Cisailles | Étaux



Outil à encocher les tuyaux/tubes

- Taille de mandrin : 1/2 po
- Plage en degrés : 0 à 60° (incrément de 1°)

8536609

10,0 lb.....



59⁹⁹

Rouleau de bague planétaire en métal entraîné au moyen d'engrenages

- Capacité pour l'acier rond : 1/4 po
- Capacité pour l'acier plat : 3/16 x 1 po
- Permet de former des bagues d'un diamètre de 3 po ou aussi grand que vous le voulez

8536799

12,7 lb.....



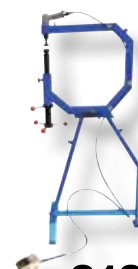
59⁹⁹

Marteau de planage

- Gorge : 20 po
- Vitesse : 875 à 1 350 coups/min
- Pression d'utilisation : 50 à 100 lb/po carré
- Capacité de coupe : 18 calibre

8536849

62,2 lb.....



219⁹⁹

Ensemble d'outils pour étirer et rétrécir le métal

- Capacité de coupe pour l'acier doux : 18 calibre
- Capacité de coupe d'aluminium : 16 calibre
- Caractéristique(s) : Les 2 outils peuvent former des courbes d'un rayon aussi minime que 3 po.

8536807

21,8 lb.....



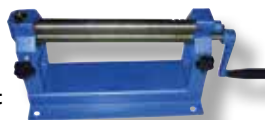
169⁹⁹

Rouleau glissant de 12 po

- Épaisseur : 22 calibre
- Les engrenages sont entièrement intégrés pour des raisons de protection. Rouleau supérieur à dégauchement rapide.

8536559

29,9 lb.....



169⁹⁹

Cisaille sans col

- Capacité : 11 calibre
- Tourne la pièce à travailler dans l'angle de votre choix pour effectuer des coupes droites, recourbées ou irrégulières

8536591

18,0 lb.....



169⁹⁹

Banc d'outil pour étirer et rétrécir

- Hauteur : 37 7/8 po
- Pour utiliser avec : 8536807 (outil pour étirer et rétrécir)

8536815

62,5 lb.....



169⁹⁹

Rouleau pour tube

- Capacité de flexion : 3/4 à 2 po
- Diamètre du rouleau : 4 po

8536708

113,4 lb.....



249⁹⁹

Cintreuse pour tubes

- Matrices : 5 rondes, 1 carrée
- S'utilise avec les tubes ronds ou carrés : Diamètre de 2 po, épaisseur de calibre 16
- Capacité pour l'acier plat (épaisseur x largeur) : 5/16 x 3 1/2 po
- Capacité en matière de tiges pleines rondes ou carrées : 7/8 po

8536724

96,3 lb.....



249⁹⁹



Étaux à coulisseau transversal

Les objets serrés dans l'étau peuvent facilement être déplacés dans les deux directions.

Ouverture de mâchoire (po)	Largeur de la mâchoire (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
3	3 1/4	13,7	8128134	49,99
4	4	17,7	8128142	59,99
6	6	34,4	8128159	79,99



Enclume en fonte de 24 lb

3460028

24,1 lb.....



39⁹⁹

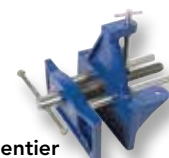


Étau de charpentier avec bride, 6 po

Il est possible d'installer l'étau partout, de le fixer en permanence ou de l'utiliser de façon autonome.

8261935

6,1 lb.....



39⁹⁹



Étau de table de 3 po

- Capacité de mâchoire : 2 5/8 po
- Profondeur de mâchoire : 1 3/8 po

8533903

4,3 lb.....



24⁹⁹



Étau de table de 2 1/2 po avec base pivotante

8438335

2,5 lb.....



12⁹⁹



Étau à ventouse de 3 1/2 po

8438384

3,3 lb.....



19⁹⁹



Étaux pour perceuse à colonne

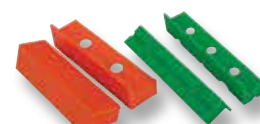
Manivelle rotative escamotable

Ouverture de mâchoire (po)	Largeur de la mâchoire (po)	Longueur de la base (po)	Largeur de la base (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
2 1/4	2 1/2	5 1/4	4 2/5	2,7	3431814	12,99
2 3/4	3	6 3/4	5 3/4	3,8	3430204	16,99
3 5/8	4	7 1/2	6 3/4	5,4	3430212	19,99
5 1/4	5	9 3/4	8	8,2	3430220	24,99
5 3/4	6	10 3/8	8 3/4	12,0	3430238	29,99



Plaquettes magnétiques pour mâchoire d'étau

Conçues pour ne pas abîmer les surfaces déjà usinées, les métaux mous et le bois



Type	Taille	Utilisez avec	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
Régulier	4 1/2	Étau de 4 ou 5 po	0,3	8545196	5,99
Rainures multiples	4 1/2	Étau de 4 ou 5 po	0,3	8545212	5,99
Régulier	6 1/4	Étau de 6 ou 8 po	0,4	8545204	6,99
Rainures multiples	6 1/4	Étau de 6 ou 8 po	0,4	8545220	6,99



Étaux de mécanicien à base fixe

Avec enclume

Largeur de la mâchoire (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
5	29,5	8077562	79,99
6	41,2	8085748	119,99
8	70,0	8085755	159,99



Étaux de mécanicien à base pivotante

Avec enclume

Largeur de la mâchoire (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
4	21,8	8085672	69,99
5	30,9	8085698	89,99
6	51,1	8085706	129,99



Étaux polyvalent

Largeur de la mâchoire (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
4	23,4	8508459	79,99
5	27,1	8508525	99,99



Étaux de mécanicien en acier

- Mâchoire de tuyau. Option pivotante ou pour établi. Base pivotante amovible. Incassable.
- Acier forgé de 70 000 lb/po carré

Largeur de la mâchoire (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
4	21,0	8507865	99,99
6	55,2	8507873	199,99

Profilé d'aluminium en angle

- Finition : Satin anodisé transparent
- Longueur: 8 pi
- Alliage: Série 6063P
- Léger et sans entretien. Parfait en présence de problème de corrosion.

Largeur (po)	Hauteur (po)	Épaisseur (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
3/4	3/4	1/16	0,8	1450287	11,99
3/4	3/4	3/32	1,2	1450170	14,99
1	1	1/8	2,1	1450188	19,99
1 1/2	1 1/2	1/8	3,4	1450196	29,99
2	2	1/8	4,5	1450204	39,99



Profilé d'aluminium en « U »

- Finition : Satin anodisé transparent
- Longueur: 8 pi
- Alliage: Série 6063P
- Léger et sans entretien. Parfait en présence de problème de corrosion.

Largeur (po)	Hauteur (po)	Épaisseur (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
3/4	3/4	1/16	1,3	1450246	16,99
1	3/4	3/32	2,0	1450089	19,99
1 1/2	3/4	1/8	4,1	1450097	29,99

Barre plate en aluminium

- Finition : Satin anodisé transparent
- Longueur: 8 pi
- Alliage: Série 6063P
- Léger et sans entretien. Parfait en présence de problème de corrosion.

Largeur (po)	Épaisseur (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
3/4	1/8	0,9	1450105	9,99
1	1/8	1,2	1450113	14,99
1 1/2	1/8	1,7	1450121	19,99



Tube creux carré en aluminium

- Finition : Satin anodisé transparent
- Longueur: 8 pi
- Alliage: Série 6063P
- Léger et sans entretien. Parfait en présence de problème de corrosion.

Width	Height	Thickness	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
3/4	3/4	1/16	1,6	1450139	24,99
1	1	3/32	3,2	1450147	29,99
1 1/2	1 1/2	3/32	4,9	1450154	39,99



Tube rond en aluminium

- Finition : Satin anodisé transparent
- Longueur: 8 pi
- Alliage: Série 6063P
- Léger et sans entretien. Parfait en présence de problème de corrosion.

Largeur (po)	Épaisseur (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
3/4	1/16	1,3	1450055	14,99
1	3/32	2,5	1450063	19,99
1 1/4	3/32	3,2	1450071	24,99



Tige ronde en aluminium de 1/2 po

- Finition : Satin anodisé transparent
- Longueur : 8 pi
- Alliage : Série 6063P
- Léger et sans entretien. Parfait en présence de problème de corrosion.

1450220

1,9 lb **14⁹⁹**



Acier plat laminé à froid

Longueur: 5 pi

Largeur (po)	Épaisseur (po)	Poids (lb)	Article ouest	Article est	PRIX
1	1/8	2,1	1420009	8257214	15,99
1 1/2	3/16	4,7	1420025	8257222	29,99

Rond d'acier laminé fini à froid

Longueur: 5 pi

Largeur (po)	Poids (lb)	Article ouest	Article est	PRIX
1/4	0,8	1400027	8257099	5,49
3/8	1,9	1400043	8267156	7,99
1/2	3,3	1400068	8257172	8,99
5/8	5,2	1400084	8257180	12,99
3/4	7,5	1400100	8257198	16,99
1	13,3	1400134	8257206	31,99



Carte-cadeau

Vous recherchez le cadeau idéal ? Les
CARTES-CADEAUX
 sont disponibles dans
 tous les magasins Princess Auto

**Profilé d'acier**

Épaisseur: 1/8 po

Longueur (pi)	Largeur (po)	Hauteur (po)	Poids (lb)	Article ouest	Article est	PRIX
5	1	1/2	4,3	1430107	8256885	12,99
5	1 1/2	1/2	5,5	1430123	8256893	15,99
5	2	1	8,5	1430149	8256901	24,99
4	3	1	16,3	8343212	8343006	27,99
8	3	1	33,8	8343246	8343014	49,99

**Cornière d'acier**

Longueur (pi)	Largeur (po)	Hauteur (po)	Épaisseur (po)	Poids (lb)	Article ouest	Article est	PRIX
4	3/4	3/4	1/8	2,4	8343071	8342917	7,99
8	3/4	3/4	1/8	4,8	8343147	8342958	9,99
4	1	1	3/16	4,7	8343089	8342925	11,99
4	1 1/2	1 1/2	3/16	7,1	8343097	8342933	13,99
4	2	2	3/16	10,1	8343105	8342941	16,99
8	1	1	3/16	8,9	8343162	8342974	18,99
8	1 1/2	1 1/2	3/16	14,1	8343188	8342982	22,99
8	2	2	3/16	18,8	8343196	8342990	28,99

**Tube creux carré en acier**

Longueur (pi)	Largeur (po)	Hauteur (po)	Épaisseur (po)	Poids (lb)	Article ouest	Article est	PRIX
4	1	1	1/10	4,6	1480003	8256737	13,99
4	1 1/4	1 1/4	1/10	5,9	1480169	8256752	16,99
4	1 1/4	1 1/4	1/8	7,0	1480144	8256760	18,99
4	1 1/2	1 1/2	1/10	7,3	1480177	8256778	19,99
4	1 1/2	1 1/2	1/8	8,6	1480029	8256794	22,99
8	1	1	1/10	9,5	1480045	8256844	22,99
4	2	2	1/8	12,2	1480037	8256810	29,99
8	1 1/4	1 1/4	1/8	13,8	1480151	8256851	32,99
8	1 1/2	1 1/2	1/10	14,4	1480001	8256869	33,99
4	2	2	3/16	17,3	1480185	8256828	39,99
4	2 1/2	2 1/2	3/14	25,4	1490002	8256836	59,99
4	2	2	3/16	33,9	1480002	2586877	76,99

**Tube creux rectangulaire en acier**

- Largeur: 2 po
- Hauteur: 1 po
- Épaisseur: 1/10 po

Poids (lb)	Article ouest	Article est	PRIX
7,9	1480086	8256935	19,49
14,7	1480110	8256943	33,99

**Tôle en acier finie à froid**

- Longueur: 48 po
- Largeur: 24 po
- Épaisseur: 22 calibre

Finition	Poids (lb)	Article ouest	Article est	PRIX
Froid	9,2	1440080	8257230	24,99
Satin	10,8	1440098	8257248	29,99

www.princessauto.com



Faites votre choix
parmi notre gamme
complète comprenant plus
de 10 000 produits en ligne.

Inscrivez-vous au www.princessauto.com/signup
pour recevoir notre circulaire électronique.

RECHERCHEZ également...

Cette icône Aubaines en ligne
pour d'excellentes aubaines
en ligne !

